



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำเดือน ระหว่างวันที่ ๑ ถึง ๗ มกราคม ๒๕๖๐
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๘ ถึง ๑๔ มกราคม ๒๕๖๐
ฉบับที่ ๑/๒๕๖๐

พลเรือโท สนิช เวสารัชชันนนท์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

QC
990
.T5
W4
1968
no. 1-26

METEOROLOGICAL DEPARTMENT OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

Weekly temperature and rainfall of Thailand
WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JANUARY 1 - 7, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

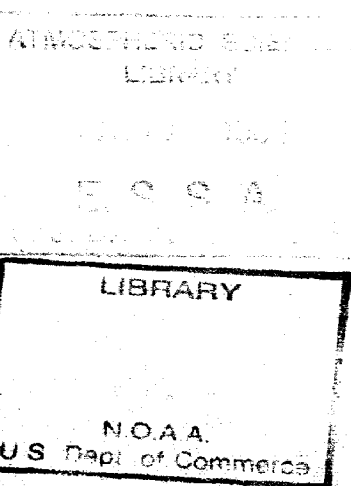
DURING JANUARY 8 - 14, 1968

No. 1 / 1968

Sanit Vesa — raja nanda

Vice Admiral, Director General

150 687



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Lason, Inc.
Imaging Subcontractor
Beltsville, MD
December 20, 2000

ກວດສອບມາຍອັນດີຂອງພະອາກາດໃນ ຊະວັນທີ

ຕັ້ງແກ່ວັນທີ ๔ - ๑๔ ມັງກອນ ๒๕๖๐

ຄົກລະຫວ່າໄປ

ອີເວລັກຈາກອັນດີຂອງພະອາກາດຖຸງໃນປະເທດຈິນຊີ່ງໄກຂອງຂອນກໍາລັງລົງໄນໃນເພື່ອພຳລາຍສັກນິ້ນແລ້ວມີກໍາລັງແຮງຂຶ້ນ
ຂົກແລະແຜ່ອນມາປັກຄູນປະເທດໄທ ຄັກຂະໜາດນີ້ເປັນເຫຼືອຢ່າງເໝັ້ນເອັນເປັນອຸນຫາວເຍັນພົກລົງສູ່ປະເທດໄທບໍ່
ຍັງຂຶ້ນ ຂີ່ຈະຫ່າໃນອາກາດໃນປະເທດໄທຫາວເບີ້ງດູອົດໃນສັກນິ້ນ

ກາກເໜີ້ນ

ກາກທະວັນອອກເຈີ້ຍເຫັນ

ກາກຄອງ

ກາກທະວັນອອກ

ຫາວໄທຍ ພັ້ນກະວັນອອກ

ຫາວໄທຍ ພັ້ນກະວັນທິກ

ກາກໄກ ພັ້ນກະວັນທິກ

ຮຽນຄອງ ແລະ ອຸນນີ້

ກອອກສັກນິ້ນຂອງພະອາກາດໂປ່ງແລະຫາວເຍັນ ຮະຫັນອຸນຫາມີຈະອົກອງ
ອີກຮະຍະນີ້ ໂກຍເນັ້ນກາກເໜີ້ນແລະກາກທະວັນອອກເຈີ້ຍ-
ເຫັນຂະຫາວເຍັນມາກກໍາວ່າກາກນີ້ ຈຸ.

ກອອກສັກນິ້ນຂະນີ້ມີປັນຫຼືອັນພ້າກະນອງເປັນແໜ່ງ ຈຸ ສ່ວນມາກັບນີ້
ໃກ້ມານກອນລົງໄປ

ກອອກສັກນິ້ນຂະນີ້ມີປັນເປັນນາງແໜ່ງ

ພະອາກາດໂປ່ງແລະເຍັນ ຮະຫັນອຸນຫາມີຈະອົກອງອີກຮະຍະນີ້ໃນ
ສັກນິ້ນ

ກ່ຽມອຸ່ນນີ້ມີວິທີບາ

ດ. ໧. ປ. ๙

Weather Outlook for the next seven days

From January 8 - 14, 1968

General Situation

The high pressure area over China mainland which has been weakened during the end of last week has reintensified and extended its ridge to Thailand. This condition will cause active and rather cold northerly winds blowing into Thailand which will reduce the temperature over Thailand during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand:

East Coast:

Throughout the week fair and rather cold;
decrease in temperature once again particularly
in the Northern and Northeastern parts.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week scattered showers or
thundershowers mainly in the vicinity south of
Bandon.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week isolated showers.

Bangkok and Thonburi:

Fair and cool; decrease in temperature once
again during this week.

สรุปอักษรอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
กั้งแกร้วนที ๙ - ๑ มกราคม ๖๘๖๘

- ๑. บริเวณความกดอากาศสูงแห่งหนึ่งที่แผ่นดินประเทศไทยมีกำลังปานกลางในระหว่างตอนทันสัปดาห์และก่อตัวสัปดาห์ แทรกในตอนปลายสัปดาห์ให้กำลังอ่อนลง อักษรจะเขียนนี้จึงทำให้อากาศหนาวเย็นยังคงปกติอยู่ในบริเวณตอนบนของประเทศไทยจนกระทั่งตอนกลางสัปดาห์ และอากาศเริ่มอุ่นขึ้นในตอนปลายสัปดาห์
- ๒. ในระหว่างสัปดาห์มีเป็นเดือนโดยเป็นบางแห่งในบริเวณตอนใต้ของภาคใต้ ส่วนมากอัน ๆ ในเมืองท่องเที่ยวสัปดาห์
- ๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิค่อนข้างต่ำในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยมีดังที่ไปนี้ .-

ภาคเหนือ	๗.๔ ๒.๗ ๑.๒	๑. เพชรบุรี	เมื่อวันที่ ๙ ๑.๖.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๗.๔ ๒.๗ ๑.๒	๑. เชียงราย	" ๙ "
ภาคกลาง	๗.๐ ๔ ๒.๗	๑. กรุงเทพมหานคร	" ๙ "
อาวุโสฯ ผู้ทรงวันออก	๗.๐ ๖ ๒.๗	๑. อรัญประเทศ ๑. ปราจีนบุรี	" ๙ "
อาวุโสฯ ผู้ทรงวันออก	๗.๐ ๗ ๒.๗	๑. ประจวบคีรีขันธ์	" ๙ "
ภาคใต้ ผู้ทรงวันออก	๗.๐ ๙ ๒.๗	๑. ระนอง	" ๙ "

กรณีอุตุนิยมวิทยา

๙ ๑.๖. ๙

General Situation

Period January 1 - 7, 1968

๑. The continental anticyclone which its wedge covered to Thailand was moderate during the early and middle periods of the week but became weakening in the latter period. Consequently, cold weather still experienced over the Upper Thailand until the middle of the week and warmer weather replaced at the end of the week.
๒. During the week, isolated light showers occurred in the southern portion of the Southern Thailand while no rain was reported in the rest parts of the country.
๓. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	7.8 C. at Phetchabun	on Jan. 6
Northeastern Part	7.4 C. at Loei	" " 6
Central Part	10.4 C. at Kanchanaburi	" " 6
Gulf of Thailand, East Coast	12.6 C. at Aranyaprathet	" " 5
Gulf of Thailand, West Coast	13.7 C. at Prachuap Khirikhan	" 6
Southern Thailand, West Coast	17.1 C. at Ranong	" " 5

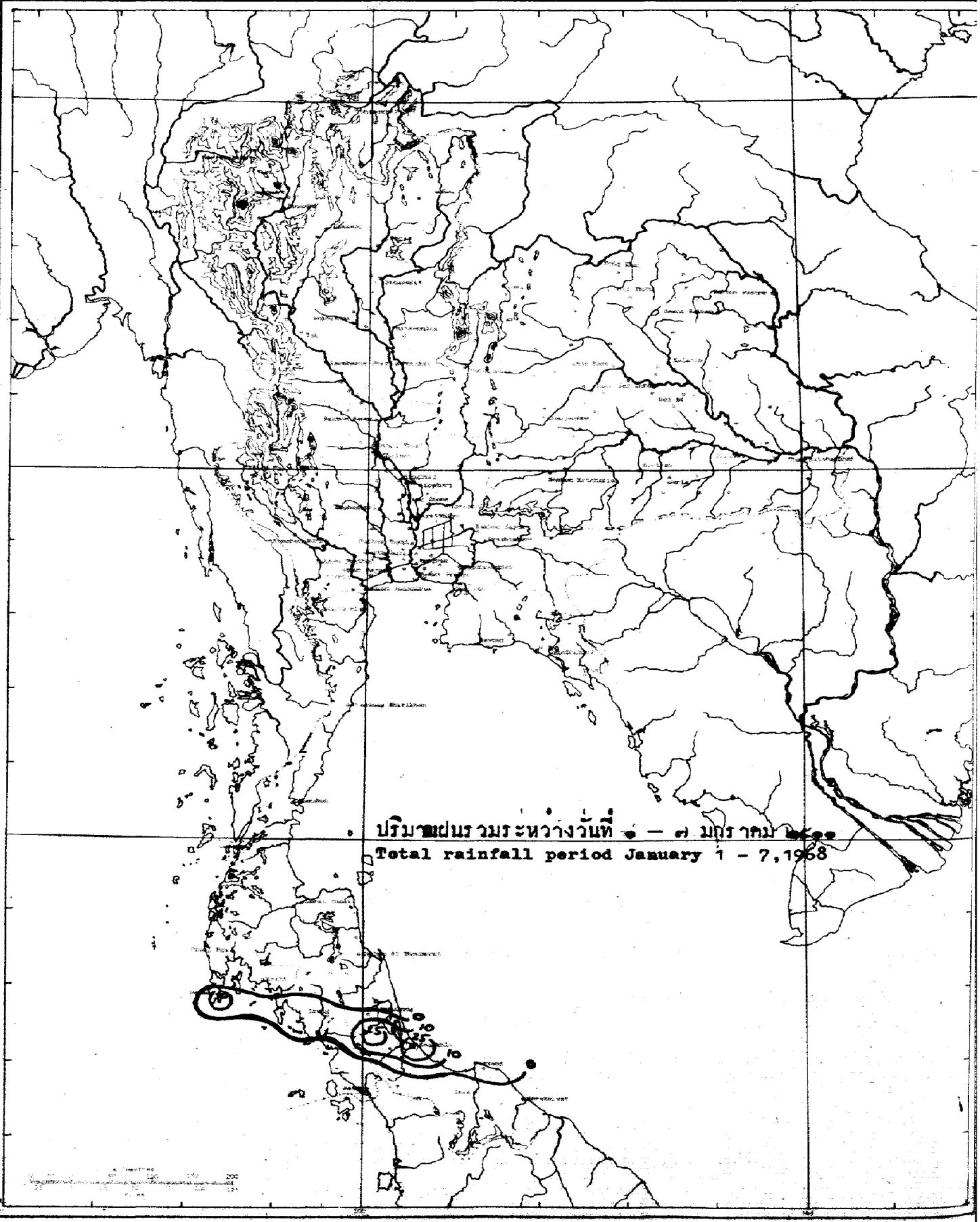
ข่าวอาภารเพื่อการเกษตรประจ้าสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๙ - ๑๘ มกราคม มีลักษณะอากาศช่วงพ้อสรุปไปดังท่อไปนี้.-

๑. บริเวณความกดอากาศสูงแห่งที่เปลี่ยนผ่านอยู่ตั้งประเทศไทยมีกำลังปานกลางในระหว่างตอนกันและกลางสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ให้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้จึงทำให้อากาศหนาวเย็นยังคงบก geg อุ่นอยู่ในบริเวณตอนบนของประเทศไทยจนกระทั่งตอนกลางสัปดาห์ แล้วอากาศเริ่มอุ่นขึ้นในตอนปลายสัปดาห์
๒. ในระหว่างสัปดาห์มีปั๊มน้ำอยู่เป็นบางแห่งในบริเวณตอนใต้ของภาคใต้ ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีปั๊มน้ำอยู่สัปดาห์

กองอาภารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๙ มกราคม ๒๕๖๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม. Total m.m.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1. 1. น.		
		Date and amount of rainfall in m.m. January								จำนวน จริง Actual m.m.	จำนวน ที่(+/-) กว่าปกติ	
		1	2	3	4	5	6	7				
ภาคเหนือ Northern Part												
1. อ. เชียงราย Chiangrai*									0.0	0.0	- 3.0	
2. อ. แม่สาย Mae Sai									0.0			
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen									0.0			
4. อ. เชียงของ Chiangkhong									0.0			
5. อ. แม่จัน Mae Chan									0.0			
6. อ. แม่สุราษฎร์ Mae Sruai									0.0			
7. อ. เทิง Thoeng									0.0			
8. อ. เชียงคำ Chiangkham									0.0			
9. อ. พาน Phan									0.0			
10. อ. วังป่าเป้า Wing Pa Pao									0.0			
11. อ. พะเยา Phayao									0.0			
12. อ. แม่อร่องส้อน Mae Hongson*									0.0	0.0	- 2.1	
13. อ. ปาย Pai									0.0			
14. อ. ขุนยวม Khun Yawm									0.0			
15. อ. แม่สารธารีฯ Mae Sariang*									0.0	0.0	- 0.0	
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*									0.0	0.0	- 0.0	
17. อ. ฟ่าง Fang									0.0			
18. อ. เชียงดาว Chiangdao									0.0			
19. อ. แม่ထ้าง Mae Taeng									0.0			
20. อ. แม่ริม Mae Rim									0.0			
21. อ. สันทราย San Sai									0.0			
22. อ. ดอยสัพาท์ Doi Saket									0.0			
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng									0.0			
24. อ. หางดง Hang Dong									0.0			
25. อ. สารภี Saraphi									0.0			
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong									0.0			
27. อ. ชุมทอง Chom Thong									0.0			
28. อ. หอต Hot									0.0			
29. อ. ลำพูน Lamphun									0.0			
30. อ. ป่าซาง Pasang									0.0			
31. อ. ลับปาง Lampang*									0.0	0.0	- 0.1	
32. อ. นกนางนาก Ngao									0.0			
33. อ. แม่หมื่น Chae Hom									0.0			
34. อ. โค卡งคำ Ko Kha									0.0			
35. อ. สบปราบ Sop Prap									0.0			
36. อ. เถิน Thoен									0.0			
37. อ. แม่ร. Phrae Airport*									0.0	0.0	- 0.3	
38. อ. สูงเม่น Sung Men									0.0			
39. อ. พาน Nan*									0.0	0.0	- 1.0	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มิลลิเมตร m.m.	ผู้ตรวจติดตาม 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m. มกราคม January								Total m.m.	Actual m.m.	Over(+) Below(-) Normal	
		1	2	3	4	5	6	7					
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0				
41. อ.ปัว	Pua								0.0				
42. อ.นาโนย	Na Noi								0.0				
43. อ.อุตรดิตถ์*	Uttaradit*								0.0	0.0	- 0.5		
44. อ.ลับแล	Lap Lae								0.0				
45. อ.น้ำป่าสัก	Nam Pat								0.0				
46. อ.ตาก	Tak				
47. เขื่อนบูรณะพล	Bhurnibol Dam*				
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak								0.0				
49. สนามบินตาก	Tak Airport*								0.0	0.0	- 1.3		
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 0.1		
51. อ.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	0.0	- 0.0		
52. อ.ห้วยขวาง	Hawankhalok								0.0				
53. อ.คงกระลักษณ์	Klongkrailat								0.0				
54. อ.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong								0.0				
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 0.0		
56. อ.พรหมคีรีภาน	Phrom Phiram								0.0				
57. อ.วังทอง	Wang Thong								0.0				
58. อ.บางกระสู่	Bang Kratum								0.0				
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 0.0		
60. อ.คลองชลธร	Khlong Khlung								0.0				
61. อ.ชานภูรลักษบุรี	Khao Woralakburi								0.0				
62. อ.พิชิต	Phichit								0.0	0.0	- 0.1		
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin								0.0				
64. อ.บางมุงน้ำร้อน	Bang Munnak								0.0				
65. อ.เพชรบูรณ์*	Phetchabun*								0.0	0.0	- 0.0		
66. อ.หนองคากา	Lom Kao								0.0				
67. อ.หนองสัก	Lom Sak								0.0				
68. อ.ช่อนดาณ	Chon Daen								0.0				
69. อ.วิจิตรบุรี	Wichianburi								0.0				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part													
1. อ.เลย	Loei*								0.0	0.0	- 0.0		
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0				
3. อ.ทาลิ	Tha Li								0.0				
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0				
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0				
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	0.0	- 0.0		
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0				
8. อ.ไพบูลย์	Phon Phisai								0.0				
9. อ.ท่าบู	Tha Bo								0.0				

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร Total m. m.	จำนวน จริง Actual m. m.	จำนวนน้ำฝน ต่อวันปกติ Above(+) Below(-) Normal			
		Date and amount of rainfall in m. m. มกราคม January									จำนวน ที่สูงกว่า จำนวน ปกติ (+)(+)	จำนวน ต่ำกว่า จำนวน ปกติ (-)(-)		
		1	2	3	4	5	6	7						
10. อุดรธานี	Udon Thani*								0.0	0.0	-	0.2		
11. บ้านปู	Ban Phu								0.0					
12. อ. เพชร	Phen								0.0					
13. อ. หนองหาร	Nong Han								0.0					
14. อ. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0					
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*								0.0	0.0	-	0.7		
16. อ. วนอุ่นวารี	Wanon Niwat								0.0					
17. อ. สวรรค์คันธ์	Sawang Daen Din								0.0					
18. อ. พานิชคุณ	Phanna Nikhorn								0.0					
19. อ. นาครพนม	Nakhon Phanom*								0.0	0.0	-	0.0		
20. อ. บ้านแพะ	Ban Phaeng								0.0					
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Utan								0.0					
22. อ. นาแก	Na Kae								0.0					
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom								0.0					
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*								0.0	0.0	-	0.0		
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*								0.0	0.0	-	0.0		
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo								0.0					
27. อ. ไก่ย่างสัมภูมิ	Kaset Sombun								0.0					
28. อ. ศรีบูรพา	Khon Sawan								0.0					
29. อ. ชต.รัต	Chaturat								0.0					
30. อ. บ้านนาเรืองค์	Bamnet Narong								0.0					
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*								0.0	0.0	-	1.8		
32. อ. นำพร	Nam Phong								0.0					
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang								0.0					
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae								0.0					
35. อ. มัชชาภิรักษ์	Mancha Khiri								0.0					
36. อ. ชุมน้ำ	Chonnabot								0.0					
37. อ. บ้านไทร	Ban Phai								0.0					
38. อ. พน	Phon								0.0					
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham								0.0	0.0	-	0.0		
40. อ. โกรกนิพัทธ์	Kosum Phisai								0.0					
41. อ. บ่อ	Borabu								0.0					
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0					
43. อ. กาฬสินธุ์	Kalasin								0.0	0.0	-	0.0		
44. อ. ศรีสัชนาลัย	Sahatkhan								0.0					
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat								0.0					
46. อ. กันทราริช	Kanthara Wichai								0.0					
47. อ. กมลาสัย	Kamalasai								0.0					
48. อ. ร่องรอย	Roi Et*								0.0	0.0	-	0.0		
49. อ. ไฟทอง	Phon Thong								0.0					

สถานีฝน Station		วันที่และปริมาณฝนในเดือนมกราคม							จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in mm. m.								
		มกราคม January							Total	m.m.
		1	2	3	4	5	6	7	Actual	Above(+). Below (-). Normal
0.0.ธนบุรี	Thawatburi								0.0	
1.0.สามัคคี	At Samat								0.0	
2.0.เสลปุน	Selaphurn								0.0	
3.0.ชตราชพักดิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0	
4.0.卡塞特威索	Kaset Wisai								0.0	
5.0.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0	
6.0.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								0.0	
7.0.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*								0.0	0.0 - 1.3
8.0.บัวใหญ่	Bua Yai								0.0	
9.0.คง	Khong								0.0	
10.0.คำนุทตระ	Dan Khunthot								0.0	
11.0.โนนไทย	Non Thai								0.0	
12.0.โนนสูง	Non Sung								0.0	
13.0.พิมาย	Phimai								0.0	
14.0.ปากช่อง	Pak Chong								0.0	
15.0.สีคิว	Si Khiu								0.0	
16.0.สูงเนิน	Sung Noen								0.0	
17.0.ชาก拉ษ	Chakkarat								0.0	
18.0.ปากทองชัย	Pak Thong Chai								0.0	
19.0.โชคชัย	Chok Chai								0.0	
20.0.กรุงรัตน์	Khonburi								0.0	
21.0.บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0 - 0.0
22.0.พุทไสย	Phutthai Song								0.0	
23.0.สตึก	Satuk								0.0	
24.0.ลับ拔沙耶มาศ	Lam Plai Mat								0.0	
25.0.นางรอง	Nang Rong								0.0	
26.0.ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0	
27.0.สระนัก	Surin*								0.0	0.0 - 0.0
28.0.กาญจน์	Tha Tum								0.0	
29.0.รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0	
30.0.ศรีชุม	Si Khoraphum								0.0	
31.0.ปราสาท	Prasat								0.0	
32.0.สังขะ	Sangkha								0.0	
33.0.ศีรีสะเกษ	Sisaket								0.0	0.0 - 0.0
34.0.ราชสีลما	Rasimalai								0.0	
35.0.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0	
36.0.กันทราราม	Kanthararam								0.0	
37.0.ชุมชน	Khukhan								0.0	
38.0.กันทราราษฎร์	Kanthalak								0.0	
39.0.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*								0.0	0.0 - 1.6

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ.๑. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ ม. ถึง		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ ณ.๒. Actual m. m.	ผู้ตรวจ ณ.๓. Above(+) Below(-) Normal	
		มกราคม January										
		1	2	3	4	5	6	7				
90. อ.ชานุมาน	Chanuman								0.0			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat								0.0			
92. อ.อ่านชาติธรรม	Ammat Charoen								0.0			
93. อ.ยะโสธร	Yasothon								0.0			
94. อ.ค้าเชื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0			
95. อ.ตรากกระพุฒ	Trakan Phut Phon								0.0			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0			
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai								0.0			
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*								0.0	0.0	- 0.0	
2. อ.บะรอดพิษัย	Banphot Phisai								0.0			
3. อ.ลาดยาว	Lat Yao								0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0			
5. อ.พยุหคิริ	Phayuha Khiri								0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	0.0	- 0.0	
7. อ.หนองchang	Nong Chang								0.0			
8. อ.ทับทาน	Thab Than								0.0			
9. อ.หนองขาหงษา	Nong Kha Yang								0.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	0.0	- 0.0	
12. อ.เมืองรอม	Mahorom								0.0			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi								0.0	0.0	- 0.0	
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi								0.0			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan								0.0			
17. อ.พระมหามูร	Phromburi								0.0			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	0.0	- 3.3	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi								0.0			
20. อ.ไชยาคาม	Chai Badan								0.0			
21. อ.ท่ารุ้ง	Tha Wung								0.0			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	0.0	- 0.5	
23. อ.ดีมบ่างนางบัว	Doembang Nangbuat								0.0			
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0			
28. อ.บางกระ憂	Ang Thong								0.0	0.0	- 3.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.								พื้นที่ Total m.m.	พื้นที่ Actual m.m.	
		มกราคม January									Above(+) Below(-) Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
๙.๐.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
๙.๐.ไชโย	Chaiyo								0.0			
๑.๐.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan								0.0			
๒.๐.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
๓.๙.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 2.6	
๔.๐.บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0			
๕.๐.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
๖.๐.หนองคาย	Nong Khae								0.0			
๗.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 0.1	
๘.๐.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
๙.๐.พักไห	Phak Hai								0.0			
๑.๐.บางบาก	Bang Ban								0.0			
๑.๐.บางไทร	Bang Sai								0.0			
๒.๐.เสนา	Sena								0.0			
๓.๐.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
๔.๙.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	0.0	- 14.8	
๕.๐.บ้านนา	Ban Na								0.0			
๖.๐.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
๗.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								0.0	0.0	- 5.3	
๘.๐.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
๙.๐.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
๑.๐.กาบินทร์บุรี	Kabinburi								0.0			
๑.๐.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
๒.๐.วัฒนาคน	Watthana Nakhon								0.0			
๓.๘.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 1.4	
๔.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	0.0	- 0.0	
๕.๐.ธัญบุรี	Thanabyuri								0.0			
๖.๙.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0	0.0	- 5.5	
๗.๐.บางปะกง	Bang Bua Thong								0.0			
๘.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	0.0	- 2.0	
๙.๐.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
๑.๐.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
๑.๘.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
๒.๐.๙.๐.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
๓.๐.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0			
๔.๐.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
๕.๐.ท่ามกลาง	Tha Muang								0.0			
๖.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	0.0	- 0.0	
๗.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
๘.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0	0.0	- 0.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M. M.	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
	มกราคม January								ผู้ตรวจ Total m. m.	ผู้ตรวจน้ำจริง Actual	
	1	2	3	4	5	6	7				
69. อ. บางชุมเตี้ยน Bang Khun Thian								0.0			
70. กรุงศรีนิยมวิทยา Bangkok*								0.0	0.0	- 7.3	
71. ดอนเมือง Don Muang*								0.0	0.0	- 6.0	
72. อ. บางเขน Bang Khen								0.0			
73. อ. มินบุรี Minburi								0.0			
74. อ. สะคอนะปัง Lat Krabang								0.0			
75. อ. บางนา Bang Na*								0.0			
76. อ. ฉะเชิงเทรา Chachoengsao								0.0	0.0	- 1.3	
77. อ. บ้านโพธิ์ Ban Pho								0.0			
78. อ. ราชบุรี Ratburi								0.0	0.0	- 0.0	
79. อ. บ้านป้อง Ban Pong								0.0			
80. อ. โพธาราม Photharam								0.0			
81. อ. ท่าเนินสุดาว Damnoen Saduak								0.0			
82. อ. ปากท่อ Pak Tho								0.0			
83. อ. สมุทรสงคราม Samut Songkhram								0.0	0.0	- 0.0	
84. อ. บางคล้อ Bang Khonthi								0.0			
85. อ. อัมพawa Amphawa								0.0			
86. อ. สมุทรสาคร Samut Sakhon								0.0	0.0	- 1.3	
87. อ. สมุทรปราการ Samut Prakan								0.0	0.0	- 17.5	
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng								0.0			
89. อ. พนมสารคาม Pom Phrachan*			
90. อ. บางปู Bang Pu*			
91. อ. บางพลี Bang Phli								0.0			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. อ. ชลบุรี Chonburi*								0.0	0.0	- 3.6	
2. อ. พานทอง Phan Thong								0.0			
3. อ. พนาณิค Phanat Nikhom								0.0			
4. อ. บ้านบึง Ban Bung								0.0			
5. อ. สีชัง Si Chang*								0.0			
6. อ. สีราชา Si Racha								0.0			
7. อ. ศรีสัตติ์ Sattahip*								0.0	0.0	- 7.1	
8. อ. ระยอง Rayong								0.0	0.0	- 0.0	
9. อ. บ้านคาบี Ban Khai								0.0			
10. อ. บ้านแพะ Ban Phe*								0.0			
11. อ. คลอง Klaeng								0.0			
12. อ. จันทบุรี Chanthaburi*								0.0	0.0	- 0.0	
13. อ. ป่องน้ำร้อน Pong Namron								0.0			
14. อ. ท่าใหม่ Tha Mai								0.0			
15. อ. มรรคา Makham								0.0			
16. อ. คลุง Khlung								0.0			

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนประจำเดือนมกราคม							จำนวน ม.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								Total m.m.	Actual m.m.	
		1	2	3	4	5	6	7		Above(+) Below (-) Normal		
9. ตราด	Trat								0.0	0.0	- 5.4	
8. เขาสมิง	Khao Saming								0.0			
9. แหลมสิงห์	Laem Ngop								0.0			
9. คลองไทร	Khlong Yai*								0.0	0.0	- 13.1	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>												
9. เพชรบุรี	Phetchaburi								0.0	0.0	- 0.0	
9. บางละมุง	Ban Laem								0.0			
9. ชุมพร	Chonburi								0.0			
9. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*								0.0	0.0	- 2.1	
9. หัวหิน	Hua Hin*								0.0	0.0	- 0.9	
9. ชุมพร	Chumphon*								0.0	0.0	- 14.8	
9. ท่าเสียะ	Tha Sae								0.0			
9. ภูเก็ต	Sawi								0.0			
9. วงศ์สุวรรณ	Lang Suan								0.0			
9. ศรีราชา	Bandon*								0.0	0.0	- 22.7	
9. ชัยนาท	Chaiya								0.0			
9. พูนพิน	Phun Phin								0.0			
9. บ้านนาสារ	Ban Nasan								0.0			
9. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*								0.0	0.0	-101.6	
9. สีดา	Sichon								0.0			
9. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0			
9. ชลหาราษฎร์	Chawang								0.0			
9. ทุ่นสองห้อง	Thun Song								0.0			
9. ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
9. ปากพนัง	Pak Phanang								0.0			
9. พัทลุง	Phatthalung	1.6							1.6	1.6	- 57.3	
9. เชียงใหม่	Khao Chai Son	4.4	6.1	3.4	12.4				26.3			
9. สงขลา	Songkhla*	1.0	T	18.4	3.7	T	1.7	24.8	24.8		- 37.7	
9. รัตภูมิ	Rattaphum		1.4		2.1				3.5			
9. หาดใหญ่	Hat Yai	6.3							6.3			
9. ยะลา	Sadao								0.0			
9. ปัตตานี	Pattani*				T				T	T	- 40.1	
9. หนองจิก	Nong Chik								0.0			
9. ยะรัง	Yaring								0.0			
9. บ้านกรวด	Panara								0.5			
9. ยะลา	Yala								0.0	..		
9. บ่อเตย	Be Teoy								0.0			
9. นราธิวาส	Narathiwat*								0.0	0.0	-107.0	
9. ยะงอ	Yi Ngu								0.0			
9. ยะงอ	Ra Ngu								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้สำรวจ	จำนวนฝนสะสม			
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	(+/-) กว่า		
		มกราคม January									Total	ผ่านร่อง	กวางปี
		1	2	3	4	5	6	7		m.m.	Actual	Above Below Norm	
36. อ.ตากใบ	Tak Bai									0.0			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast													
1. อ.ระนอง	Ranong*									0.0	0.0	- 0	
2. อ.กระบุรี	Kraburi									0.0			
3. อ.พังงา	Phang Nga									0.0	0.0	- 0	
4. อ.ตากใบ	Takua Pa									0.0			
5. อ.ท้ายเตาเมือง	Thai Muang									0.0			
6. อ.ตากใบ	Takua Thung									0.0			
7. อ.ภูเก็ต	Phuket*								1.2	2.8	4.0	4.0	
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								T	11.9	11.9		
9. อ.ทะลัง	Thalang									0.0			
10. อ.กระบี่	Krabi									0.0	..		
11. อ.คลองท่อม	Khlong Thom									0.0			
12. อ.ตรัง	Trang	15.5								15.5			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.1	0.1	0.1	- 1	
14. อ.สีค้า	Si Kao	0.8							4.3	5.1			
15. อ.บ้านนา	Yan Ta Khao									0.0			
16. อ.ปะเหลียน	Pa Lian									0.0			
17. อ.สตูล	Satun									0.0	0.0	- 0	
18. อ.ลัง	La Ngu									0.0			

អង្គភាព

ចំណាំ

ไม่มีรายงานผ่านปก

Remark

Blank

No report

* សាស្ត្រវិទ្យាការ

* . **Synoptic Station**

๗ ผู้เสียหายวัตถุไม่ได้

T Trace

ไม่มีรายงาน

.. No report

ອັນທິກົມສູງສົດແລະຕໍ່າສົດປະຈຳວັນທີ ៩ - ລະ ນກຽກຄມ ២៥៦៦

Daily Max. and Min. Temperature January 1 - 7, 1968

สถานี Station	Max. and Min. Temperature in degree C.	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำที่สุดในเดือน							Average Max. Min. Weekly Mean	ค่าเฉลี่ย ประจำสัปดาห์	ค่าเฉลี่ย ประจำเดือน	R16 Month Nor.
		1	2	3	4	5	6	7				
		Max.	Min.									
ภาคเหนือ ^{1. เชียงราย} Northern Part Chiangrai	27.2 27.3 26.0 25.6 26.8 27.8 27.8 13.7 14.6 15.0 16.0 12.4 11.9 12.2								26.9 13.7	20.3	19.	
ภาคตะวันออก ^{2. Fang}	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.ร. Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตรา เฉลี่ย: สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	อัตรา เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
3.๙.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	29.0 13.7	29.0 15.5	30.0 15.5	29.8 14.9	29.5 15.2	32.4 14.6	•• 16.0	30.0 15.1	22.6	21.9	
4.๙.เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	28.1 12.5	28.6 13.1	29.2 13.1	28.2 17.0	28.7 16.8	28.5 12.5	29.7 12.0	28.7 13.9	21.3	21.1	
5.๙.น่าน Nan	Nan	29.0 11.4	29.4 10.8	28.8 12.4	28.5 12.9	28.7 10.8	29.9 11.1	30.8 12.8	29.3 11.7	20.5	21.3	
6.๙.ลำปาง Lampang	Lampang	29.3 14.1	29.6 12.6	29.2 14.2	28.7 16.0	28.5 13.2	29.8 11.5	30.3 12.0	29.3 13.4	21.4	21.8	
7.๙.แม่สายเรียง Mae Sariang	Mae Sariang	30.5 10.7	32.5 13.9	32.5 14.1	32.8 12.8	32.7 14.8	32.5 13.0	30.5 14.8	31.9 13.4	22.7	22.1	
8.๙.แพร่ Phrae	Phrae	29.8 13.1	30.0 13.0	29.8 14.2	29.4 14.8	29.6 15.4	30.8 12.2	32.0 12.9	30.2 13.7	22.0	21.8	
9.๙.อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	30.4 13.2	30.2 13.0	30.3 14.5	29.0 14.4	29.5 17.3	30.5 12.5	33.0 13.5	30.4 14.1	22.3	23.8	
๐.๑.อนุรักษ์ Bhumibol Dam	Bhumibol Dam	•• ••	•• ••	•• ••	•• ••	•• ••	•• ••	•• ••	•• ••	••	••	
๑.๙.ตาก Tak	Tak	29.2 13.9	30.5 13.0	28.4 13.7	29.0 15.1	29.4 15.0	31.1 11.9	32.6 12.4	30.0 13.6	21.8	22.8	
๒.๙.พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	30.3 18.5	30.3 16.1	30.1 16.6	29.2 16.1	29.5 16.1	30.6 14.8	32.6 15.6	30.4 16.3	23.4	24.4	
๓.๙.แม่อร๊อก Mae Sot	Mae Sot	29.9 12.5	30.0 12.0	29.4 12.6	28.9 13.9	28.5 15.9	30.4 10.7	31.4 11.5	29.8 12.7	21.3	22.9	
๔.๙.เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	29.9 11.8	30.9 10.3	29.7 12.7	29.0 12.2	30.2 10.3	31.6 7.8	34.1 10.2	30.8 10.8	20.8	22.8	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
๑.๙.หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	12.6 ••	27.4 12.7	24.1 11.3	24.8 10.8	25.9 10.2	29.2 12.4	26.3 11.7	19.0	••		
๒.๙.เลย Loei	Loei	28.5 8.5	28.4 9.1	26.2 11.5	25.9 9.4	27.2 8.1	30.0 7.4	31.2 9.3	28.1 9.0	18.6	20.2	
๓.๙.อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	26.3 13.0	26.5 12.7	24.5 14.1	25.0 11.5	26.8 10.3	28.0 9.5	29.3 12.0	26.6 11.9	19.3	22.2	
๔.๙.นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	26.8 12.8	26.0 10.6	25.3 11.7	24.5 10.8	26.4 8.6	28.7 9.8	29.2 10.1	26.7 10.5	18.6	21.1	
๕.๙.สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	26.0 11.7	25.9 10.2	24.0 10.8	24.2 8.0	25.7 7.7	28.8 7.5	29.0 9.3	26.2 9.3	17.8	21.3	
๖.๙.มุกดาหาร Mukdahan	Mukdahan	25.4 12.8	27.3 9.0	25.2 13.5	25.2 9.4	27.0 10.5	28.4 10.3	30.1 11.5	26.9 11.0	19.0	21.2	
๗.๙.ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	26.8 12.7	27.6 11.6	26.0 12.9	25.7 11.7	27.0 10.6	29.7 11.2	31.0 11.2	27.7 11.7	19.7	22.8	
๘.๙.ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	26.1 12.5	27.3 11.7	25.8 12.8	26.0 11.5	27.2 11.4	29.0 12.4	31.0 11.8	27.5 12.0	19.8	23.2	
๙.๙.ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	26.3 16.2	27.1 14.6	25.5 16.2	25.5 13.6	26.4 11.5	29.8 10.3	30.7 12.1	27.3 13.5	20.4	23.1	
๑๐.๙.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	27.6 15.8	28.6 12.7	27.5 16.6	27.6 13.8	28.7 13.6	30.3 14.6	31.8 16.8	28.9 14.8	21.9	23.8	
๑๑.๙.สุรินทร์ Surin	Surin	27.5 15.5	27.8 13.5	26.8 13.8	26.3 13.3	27.3 13.2	30.4 13.2	31.3 14.3	27.7 14.1	20.9	23.5	
๑๒.๙.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	26.5 13.9	28.3 12.1	26.2 14.1	26.0 12.9	27.3 9.9	30.6 10.2	32.0 12.0	28.1 12.2	20.2	23.5	
<u>ภาคกลาง Central Part</u>												
๑.๙.นครสวรรค์ Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	29.6 14.5	30.1 13.5	29.1 14.6	28.9 14.3	28.9 12.8	30.4 12.4	32.9 13.6	30.0 13.7	21.9	24.9	
๒.๙.ลพบุรี Lopburi	Lopburi	29.5 19.3	30.5 17.0	27.7 17.0	28.0 15.5	29.0 16.2	32.0 12.0	33.8 14.5	30.1 15.9	23.0	25.9	
๓.๙.สุพรรณบุรี Suphanburi	Suphanburi	29.3 15.9	29.8 14.8	29.8 15.8	29.8 15.8	29.8 15.8	30.8 15.8	31.5 16.2	29.3 15.1	22.2	25.1	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							ค่าเฉลี่ย ¹ Average Max. Min.	ค่าเฉลี่ย ² Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Norma			
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		1	2	3	4	5	6	7						
4.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi	29.7 17.5	29.9 14.4	29.2 18.5	28.4 18.4	29.2 15.2	32.8 14.3	34.7 17.8	30.6 16.6	23.6	25.5			
5.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	30.6 12.9	30.3 13.1	27.8 13.7	29.1 13.1	29.3 10.7	31.5 10.4	33.0 13.6	30.2 12.5	21.4	24.6			
6.สันなるปัมกอนเมือง	Don Muang	29.8 18.8	29.7 18.0	30.2 18.4	28.8 17.4	28.6 14.9	30.8 15.5	32.1 17.8	30.0 17.3	23.7	26.0			
7.กรุงศรีอยุธยา	Bangkok	30.9 18.7	30.8 18.4	30.6 18.7	29.4 17.7	29.9 15.9	31.9 16.6	33.1 19.4	30.9 17.9	24.4	26.0			
8.๐.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	28.6 13.6	29.0 13.6	28.6 14.6	28.4 15.6	29.3 12.6	32.9 13.6	33.9 15.9	30.1 14.2	22.2	24.9			
9.อุทัยธานี	Bang Na	29.7 17.0	29.3 17.1	29.0 17.6	28.3 16.9	28.7 14.1	30.5 15.0	32.2 18.2	30.0 16.6	23.3	..			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>														
1.ป้อมพระหุดฯ	Pom Phrachun		
2.๑.ชลบุรี	Chonburi	30.0 18.3	29.5 19.0	29.8 17.8	29.0 17.4	28.5 16.9	29.5 17.2	29.7 17.4	29.4 17.7	23.6	25.7			
3.๘.สีชัง	Si Chang.	29.2 22.6	28.3 19.4	29.2 20.1	27.5 21.0	27.4 20.3	28.3 21.4	30.4 21.3	28.6 20.9	24.8	26.2			
4.๙.สัตหีบ	Sattahip	32.4 19.5	32.5 19.4	32.5 18.1	31.7 19.0	31.0 18.0	31.0 18.9	32.4 21.7	31.9 19.2	25.6	28.0			
5.๙.ระยองฯ	Rayong		
6.๘.บ้านแพ	Ban Phe		
7.๑.จันทบุรี	Chanthaburi	29.5 16.0	29.7 17.5	28.0 15.5	29.8 16.0	30.0 18.6	32.5 17.8	33.8 17.2	30.5 16.8	23.7	25.8			
8.๙.แหลมฉบัง	Laem Ngop		
9.๙.คลองไทรฯ	Khlong Yai	17.2 17.2	30.4 18.4	30.1 18.1	28.8 17.5	29.8 21.4	30.3 18.9	31.0 19.4	30.1 18.7	24.4	25.8			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1.๙.หัวหิน	Hua Hin	27.5 19.0	27.3 18.9	26.8 18.1	26.6 19.2	27.0 17.7	28.6 17.6	29.6 19.9	27.5 18.6	23.1	25.0			
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	29.0 16.7	29.3 14.0	28.5 14.4	28.8 19.8	27.8 20.5	28.5 13.7	30.4 16.1	28.8 16.5	22.7	24.5			
3.๙.ชุมพร	Chumphon	29.1 17.0	28.4 17.4	29.2 16.9	28.4 17.9	27.8 18.2	28.9 15.3	30.0 19.2	28.8 17.4	23.1	24.9			
4.๙.สุราษฎร์ธานี	Bandon	28.7 18.7	29.3 17.8	29.2 18.4	28.7 18.8	28.5 17.7	28.5 20.8	29.3 22.1	29.0 19.2	24.1	25.2			
5.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	29.8 23.0	30.0 20.4	30.4 20.5	29.8 20.9	29.0 21.1	29.5 22.2	31.2 23.1	29.8 21.6	25.7	26.0			
6.๙.สงขลาฯ	Songkhla	30.0 22.9	29.4 22.6	30.2 23.0	29.8 25.5	29.5 22.8	30.2 24.0	29.7 22.4	29.8 23.3	26.6	26.9			
7.๙.ปัตตานี	Pattani	30.4 20.8	30.8 19.6	30.8 20.8	29.0 22.8	28.4 22.5	30.3 22.1	30.4 23.5	30.0 21.7	25.9	..			
8.๙.นราธิวาส	Narathiwat		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>														
1.๙. Ranong	Ranong	32.0 19.5	31.4 17.3	31.8 17.8	30.6 18.0	31.4 17.1	32.0 18.6	31.6 20.5	31.5 18.4	25.0	25.7			
2.๙.ภูเก็ต	Phuket Airport	31.6 21.0	30.4 21.1	30.8 21.2	31.2 20.1	30.5 21.1	30.2 22.0	32.5 21.4	31.0 21.1	26.1	26.4			
3.๙.ตรัง	Trang	30.2 22.1	31.2 21.3	31.8 20.5	30.8 21.5	31.1 23.3	31.5 21.7	32.3 22.6	31.3 21.9	26.6	26.8			

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอาการคับข้อส่วนตัวที่ ๕๙/๒๕๖๐ เมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 53/1967 for late report rainfall data

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m. Total	ฝนตกต่อเนื่อง 1 ว.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ฝนตก m.m. Actual	กี่(+) กี่(-) กว่าปกติ	
		มีนาคม		December								
		25	26	27	28	29	30	31				
ไทยปั้งกระวังคก												
อ.พัทลุง	<u>Gulf of Thailand West Coast</u> Phatthalung							5.8	11.5	2502.1	+ 197.9	
อ.เช้าชัยสัน	Khao Chai Son							10.2	35.1			
อ.รัตตภูมิ	Rattaphum							14.5	30.4			
อ.ราไวย์	Ra Ngae						15.3		21.0			
ไทยปั้งกระวังคก												
อ.คลอง Thom	<u>Southern Thailand West Coast</u> Khlong Thom							T	0.0			
อ.สีกา	Si Kao							0.4	1.7			
อ.ลาภุ	La Ngu						1.4	0.7	2.1			



กรมอุตุนิยมวิทยา สํานักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๙ ถึง ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชันนนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JANUARY 8 – 14, 1968, A.
U. S. Dept. of Commerce

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JANUARY 15 – 21, 1968

No. 2 / 1968

Sanit Vesa — Rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายอากาศใน ๙ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๑ มกราคม ๑๙๖๘

อัตราหิมะที่ไว้

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยเดินไปด้วยมรสุมจากเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทย เป็นเหตุให้อุณหภูมิเย็นพัดลงสู่ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้อากาศหนาวเย็นลงในสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

กรุงเทพฯ ภาคตะวันออก

กรุงเทพฯ ภาคตะวันตก

ภาคใต้ ภาคตะวันตก

ระยอง ชลบุรี ตราด

อากาศไปรุ่งและหนาวเย็นในครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในระบบครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะเย็นลงมากกว่าเดิมบ้างเล็กน้อย

ภาคใต้ปัจจุบันมีลมหรือลมฟ้าทะลายเป็นหยาด ๆ โดยเฉพาะทางตอนใต้ของอ่าว

ภาคใต้ปัจจุบันมีลมเล็กน้อยเป็นหยาด

อากาศไปรุ่งและเย็นในครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในระบบครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะเย็นลงมากกว่าเดิมบ้างเล็กน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๕ ม.ค. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From January 15 - 21, 1968

General Situation

The ridge of the high pressure over China has extended to Upper Thailand bringing rather cold winds blowing into Thailand. This condition will cause rather cold weather during this week.

Northern Part:
Northeastern Part:

Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Fair and rather cold weather in the first half of the week while slight change in temperature during the second half.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week scattered showers or thundershowers particularly in the southern portion.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week light isolated showers.

Bangkok and Thonburi: Fair and cool in the first half of the week while slight change in temperature during the second half.

Meteorological Department
15 / 1 / 1968

สรุปอัตราอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๙ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๐

- ๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่นดินใหญ่เคลื่อนตัวไปทางใต้ของประเทศไทยมีกำลังอ่อนเกือบตลอดสัปดาห์ ผ่านไปต่อเนื่องของประเทศไทยมีอากาศไม่รุ่ง朗และระคายอุณหภูมิสูงขึ้นเรื่อยๆ ทั่วไป
- ๒. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศหนาวเย็นทุกภาคของประเทศไทยไม่มีรายงานฝนตกเว้นแต่ในภาคใต้ บริเวณตั้งแต่ภาคใต้ถึงพะร่องไปมีฝนเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ โดยเฉพาะในกรุงเทพและช่องสันดิษฐ์
- ๓. ในระหว่างสัปดาห์ มีอากาศหนาวเย็นทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิต่ำสุดในภาคกลาง ๆ ของประเทศไทยมีทั้งตอนบนและตอนล่าง เช่น ภาคเหนือ ๑๘.๖ ๙.๗ ๑.๔ เชียงราย เมื่อวันที่ ๑๕.๑.๖
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๙.๖ ๙.๗ ๑.๔ เลย " " "
 ภาคกลาง ๑๘.๖ ๙.๗ ๑.๔ นครปฐม " " "
 ภาคไทร ๑๘.๖ ๙.๗ อ.อรัญประเทศ ๑.๔ ปราจีนบุรี " " "
 ภาคใต้ ๑๘.๖ ๙.๗ ๑.๔ ประจวบคีรีขันธ์ " " "
 ภาคใต้ ๑๘.๖ ๙.๗ ๑.๔ สงขลา " " "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๕ ๑.๖. ๖๖

General Situation

Period January 8 - 14, 1968

1. The wedge of anticyclone over China which covered the Upper Thailand was weakening almost throughout the week. This condition caused fair weather with increased in temperature in most places.
2. During the week, no rain was reported in most parts of the country except for scattered light rains in the Southern part in the vicinity of Chumphon and southward especially in the first half of the week.
3. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	12.2 C. at Chiangrai	on Jan. 8
Northeastern Part	11.5 C. at Loei	" " 8
Central Part	14.7 C. at Nakhon Sawan	" " 9
Gulf of Thailand, East Coast	15.6 C. at Aranyaprathet	" " 13
Gulf of Thailand, West Coast	16.4 C. at Prachuap Khiri Khan	" " 14
Southern Thailand, West Coast	16.2 C. at Trang	" " 14

Meteorological Department
 ๑๕ / ๑ / ๑๙๖๘

ข่าวอาภารเพื่อการ เกษตรประชารัฐ

เมื่อวันที่ ๒ - ๓ มกราคม มีข้อแนะนำอาภารชี้งหอสรุปให้ถังท่อไปนี้.-

๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากบริเวณที่แบ่งภาคคุณดึงประเทศไทยมีภัยลึกลับเก็บอยู่
ตลอดสัปดาห์ ทำให้ตอนบนของประเทศไทยมีอากาศไม่สงบ และระดับอุณหภูมิสูงขึ้นเก็บไว้ไป

๒. ในระหว่างสัปดาห์ปราบภัยว่าเก็บทุกภัยของประเทศไทยในมีรายงานฝันคง เว้นแต่
ไม่อาจเก็บริเวณทั้งหมดได้ทั่วพร่องไปมีเป็นเรือน้อยเป็นแห้ง ๆ โดยเฉพาะในครึ่งแรกของสัปดาห์

ข้อควรสังบท

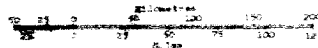
เนื่องจากมีภัยว่าภัยจะเป็นภัยมากให้ถังน้ำเก็บไว้ก่อนภัยต้องมีภัยมากในครึ่งหลังนี้
ปริมาณอยู่ในเกย์พื้นที่กว้างไกลมาก และในระยะนี้ภัยจะรุนแรงเป็นภัยมากให้ถังน้ำ
ปริมาณอยู่ในอีก ซึ่งอาจเป็นอันตรายแก่ที่เนื่องจากการขาดน้ำได้

กองอาภารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ มกราคม ๒๕๖๗

แผนที่ฝนตกต่อเนื่อง ๒ - ๘ มกราคม ๑๙๖๘

Total rainfall period January 2 - 8, 1968



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ม.m. Total	ปริมาณฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
	มกราคม January								m.m. Actual	พย(+/-) กว่า(-) Above(+) Below(-) Normal	
	●	9	10	11	12	13	14				
ภาคเหนือ Northern Part											
1. อ. เชียงราย Chiangrai*								0.0	0.0	- 5.5	
2. อ. เมืองเชียงราย Mae Sai								0.0			
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen								0.0			
4. อ. เชียงของ Chiangkhong								0.0			
5. อ. เมืองเชียงใหม่ Mae Chan								0.0			
6. อ. เมืองสุราษฎร์ธานี Mae Sruai								0.0			
7. อ. เทิง Thoeng								0.0			
8. อ. เชียงคำ Chiangkham								0.0			
9. อ. พาน Phan								0.0			
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0			
11. อ. พะเยา Phayao								0.0			
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hong son*			0.1					0.1	0.1	- 3.3	
13. อ. ปาย Pai								0.0			
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum								0.0			
15. อ. เมืองสารภี Mae Sariang*								0.0	0.0	- 0.0	
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*								0.0	0.0	- 0.0	
17. อ. ฝาง Fang								0.0			
18. อ. เชียงดาว Chiangdao								0.0			
19. อ. เมืองแม่แตง Mae Taeng								0.0			
20. อ. เมืองริม Mae Rim								0.0			
21. อ. สันทราย San Sai								0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0			
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0			
24. อ. หางดง Hang Dong								0.0			
25. อ. สารภี Saraphi								0.0			
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0			
27. อ. ช่องทอง Chom Thong								0.0			
28. อ. หอต Hot								0.0			
29. อ. ลำพูน Lamphun								0.0	
30. อ. บ้านแพ้ว Pasang								0.0			
31. อ. บ้านปาง Lampang*								0.0	0.0	- 0.3	
32. อ. น้ำตก Ngao								0.0			
33. อ. ไชยา Chae Hom								0.0			
34. อ. โคกกระโดง Ko Kha								0.0			
35. อ. สบพารา Sop Prap								0.0			
36. อ. เก็บ Thoен								0.0			
37. อ. พร้าว Phrae Airport*								0.0	0.0	- 0.3	
38. อ. ผู้ด่าน Sung Men								0.0			
39. อ. นาวน Nan*								0.0	0.0	- 3.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		มกราคม		January							(+) เกิน (-) กว่าปกติ	Above (+) Below (-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14	m.m.	Total	Actual		
40. อ. ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.0			
41. อ. ป่า	Pua								0.0	0.0			
42. อ. นาน้อย	Na Noi								0.0	0.0			
43. อ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*								0.0	0.0	- 1.8		
44. อ. ลับแล	Lap Lae								0.0	0.0			
45. อ. นาป่า	Nam Pat								0.0	0.0			
46. อ. ตาก	Tak								0.0	0.0			
47. อ. บhumibol	Bhumibol Dam*								0.0	0.0			
48. อ. บ้านตาก	Ban Tak								0.0	0.0			
49. สนามบินตาก	Tak Airport*								0.0	0.0	- 1.3		
50. อ. เมืองสtot	Mae Sot*								0.0	0.0	- 0.1		
51. อ. สุโขทัย	Sukhothai								0.0	0.0	- 0.0		
52. อ. สัว��ห์โลก	Sawankhalok								0.0	0.0			
53. อ. กองไกรลาศ	Kongkailat								0.0	0.0			
54. อ. ศรีสัชนาลัย	Si Samrong								0.0	0.0			
55. อ. พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 3.4		
56. อ. พромพิราราม	Phrom Phiram								0.0	0.0			
57. อ. วงศ์ทอง	Wang Thong								0.0	0.0			
58. อ. บางกระสูน	Bang Kratum								0.0	0.0			
59. อ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 0.0		
60. อ. คลองชลحة	Khlong Khlung								0.0	0.0			
61. อ. ขาณุวรกษ์	Khanu Woralakburi								0.0	0.0			
62. อ. พิจิตร	Phichit								0.0	0.0	- 0.1		
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin								0.0	0.0			
64. อ. บางมุงน้ำဝ	Bang Munnak								0.0	0.0			
65. อ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*								0.0	0.0	- 8.1		
66. อ. หนองคอก	Lom Kao								0.0	0.0			
67. อ. หนองศักดิ์	Lom Sak								0.0	0.0			
68. อ. ชุมแสง	Chon Daen								0.0	0.0			
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0	0.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1. อ. เลย	Loei*								0.0	0.0	- 1.9		
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan								0.0	0.0			
3. อ. ทากระ	Tha Li								0.0	0.0			
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0	0.0			
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	0.0			
6. อ. หนองคาย	Nong Khai*								0.0	0.0	- 0.0		
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	0.0			
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	0.0			
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0	0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	มกราคม January							จำนวนจริง Actual m.m.	จำนวนที่(+)/(-) Above (+) Below (-) Normal		
	8	9	10	11	12	13	14				
10.๙.อุดรธานี Udon Thani*								0.0	0.0	- 1.1	
11.๘.บ้านป้อม Ban Phu								0.0			
12.๘.พีระ [*] Phen								0.0			
13.๘.หนองหาร Nong Han								0.0			
14.๘.หนองบัวลำภู Nong Bua Lamphu								0.0			
15.๙.สกลนคร Sakon Nakhon*								0.0	0.0	- 1.8	
16.๙.วนนห์นิวัต Wanon Niwat								0.0			
17.๙.สว่างแดนดิน Sawang Daen Din								0.0			
18.๙.พระธาตุนิกhom Phanna Nikhom								0.0			
19.๙.นครพนม Nakhon Phanom*								0.0	0.0	- 0.0	
20.๙.บ้านแพะ Ban Phaeng								0.0			
21.๙.ท่าอุเทน Tha Utan								0.0			
22.๙.นาแก Na Kae								0.0			
23.๙.ธาตุพนม That Phanom								0.0			
24.๙.มุกดาหาร Mukdahan*								0.0	0.0	- 0.5	
25.๙.ชัยภูมิ Chaiyaphum*								0.0	0.0	- 0.0	
26.๙.ภูเขียว Phu Khieo								0.0			
27.๙.卡塞特宋波敦 Kaset Sombun								0.0			
28.๙.คอนสาร Khon Sawan								0.0			
29.๙.ชุมแสง Churat								0.0			
30.๙.บ้านเนินเมือง Bamnet Narong								0.0			
31.๙.ขอนแก่น Khon Kaen*								0.0	0.0	- 3.2	
32.๙.นำพร Nam Phong								0.0			
33.๙.ภูเวียง Phu Wiang								0.0			
34.๙.ชุมแพ Chum Phae								0.0			
35.๙.มัชชาคิริ Mancha Khiri								0.0			
36.๙.ชุมบท Chonnabot								0.0			
37.๙.บ้านไผ Ban Phai								0.0			
38.๙.พร Phon								0.0			
39.๙.มหาสารคาม Maha Sarakham								0.0	0.0	- 0.0	
40.๙.ไก่สูนพิษัย Kosum Phisai								0.0			
41.๙.บอรับ Borabu								0.0			
42.๙.พยาคุมภิสัย Phayakphum Phisai								0.0			
43.๙.กาฬสินธุ Kalasin								0.0	0.0	- 0.0	
44.๙.สหัสขันธ Sahatkhan								0.0			
45.๙.ย่างกุ้ง Yang Talat								0.0			
46.๙.กันทราริชบ Kanthara Wichai								0.0			
47.๙.กมลาสาบ Kamalasai								0.0			
48.๙.รอยเต็อก Roi Et*								0.0	0.0	- 0.0	
49.๙.โนนทราย Phon Thong								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in mm.								Actual	Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		มกราคม		January						Total	mm. m.	Above (+) Below (-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14					
50. อ. นราธิวาส	Thawatburi								0.0				
51. อ. สามัคคี	At Samat								0.0				
52. อ. เสลงาม	Selaphum								0.0				
53. อ. ชตราชัยพิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0				
54. อ. เกษตรไชย	Kaset Wisai								0.0				
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0				
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0				
57. จ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*								0.0	0.0	- 1.6		
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0				
59. อ. คง	Khong								0.0				
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0				
61. อ. โนนไทย	Non Thai								0.0				
62. อ. โนนสูง	Non Sung								0.0				
63. อ. พิมาย	Phimai								0.0				
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong								0.0				
65. อ. สัก	Si Khiu								0.0				
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen								0.0				
67. อ. ชาก拉ช	Chakkarat								0.0				
68. อ. ปากทองชัย	Pak Thong Chai								0.0				
69. อ. โชคชัย	Chok Chai								0.0				
70. อ. กระษร	Khonburi								0.0				
71. อ. บุรีรัมย์	Buriram								0.0	0.0	- 0.0		
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song								0.0				
73. อ. สัก	Satuk								0.0				
74. อ. ลับ拔沙ณ์	Lam Plai Mat								0.0				
75. อ. นางรอง	Nang Rong								0.0				
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0				
77. อ. สุรินทร์	Surin*								0.0	0.0	- 0.0		
78. อ. ท่าศาลา	Tha Tum								0.0				
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0				
80. อ. ศรีชุมภูมิ	Si Khoraphum								0.0				
81. อ. ปราสาท	Prasat								0.0				
82. อ. สังขะ	Sangkha								0.0				
83. อ. สีคิริเมือง	Sisaket								0.0	0.0	- 0.5		
84. อ. รัชดาลัย	Rasipalai								0.0				
85. อ. อุฐุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0				
86. อ. กันทราราม	Kanthararam								0.0				
87. อ. ชุมแพ	Khukhan								0.0				
88. อ. กันทรารัตน์	Kantharalak								0.0				
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*								0.0	0.0	- 1.6		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน Total m.m.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								จำนวนจริง Actual	จำนวนปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14				
90. อ.ชานุมาน	Chanuman								0.0			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat								0.0			
92. อ.อุบลราชธานี	Amnat Charoen								0.0			
93. อ.ยะโส	Yasothon								0.0			
94. อ.คำเชื่อมแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0			
95. อ.พะสักพีระพล	Trakan Phut Phon								0.0			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0			
97. อ.เชียงไน	Kuang Nai								0.0			
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*								0.0	0.0	- 1.0	
2. อ.บะรอดพิสัย	Banphot Phisai								0.0			
3. อ.ลาดยาว	Lat Yao								0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0			
5. อ.พยุหคีรี	Phayuha Khiri								0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	0.0	- 0.0	
7. อ.หนองคาย	Nong Chang								0.0			
8. อ.ทับทิม	Thab Than								0.0			
9. อ.พ้องชานยาร	Nong Kha Yang								0.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	0.0	- 1.1	
12. อ.โนนไทย	Manorom								0.0			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0			
14. อ.สิงบุรี	Singburi								0.0	0.0	- 0.0	
15. อ.อินทรบุรี	Inburi								0.0			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan								0.0			
17. อ.พระมูรติ	Phromburi								0.0			
18. อ.ลพบุรี*	Lopburi*								0.0	0.0	- 3.5	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi								0.0			
20. อ.ไชยาค农业科技	Chai Badan								0.0			
21. อ.ท่าสูง	Tha Wung								0.0			
22. อ.สุพรรณบุรี*	Suphanburi*								0.0	0.0	- 0.6	
23. อ.โค่นบางนางบัว	Doembang Nangbuat								0.0			
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong								0.0	0.0	- 7.9	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ค.ร.		
		Date and amount of rainfall in m. m.								Actual m. m.	(+/-) กว่าปกติ	
		มกราคม January									Above(+) Below(-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 2.6	
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae								0.0			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 3.6	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39. อ.ผักไห	Phak Hai								0.0			
40. อ.บางบาน	Bang Ban								0.0			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	0.0	- 14.8	
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47. อ.ปราจีนบุรี*	Prachinburi*								0.0	0.0	- 6.6	
48. อ.บ้านสระสาง	Ban Sang								0.0			
49. อ.ศรีมหาโพธิ	Si Maha Pho								0.0			
50. อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi								0.0			
51. อ.ตระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 1.8	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	0.0	- 1.1	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 5.5	
57. อ.บางปะกง	Bang Bua Thong								0.0			
58. อ.กาญจนบุรี*	Kanchanaburi*								0.0	0.0	- 4.0	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	0.0	- 0.6	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi	(บางกอกน้อย) Thonburi								0.0	0.0	- 0.0	

สถานี	Station	จำนวน降水量ในช่วงเดือนมกราคม							ผู้ดูแล	จำนวนที่เกิน (+) หรือ (-) ค่าปกติ	
		Date and amount of rainfall in mm.								ผู้ดูแล	จำนวนที่เกิน (+) หรือ (-) ค่าปกติ
		มกราคม		January					Total mm.	Actual mm.	Above (+) Below (-) Normal
		8	9	10	11	12	13	14			
69. อ.บางชุมเกียง	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 8.5
70. กรุงเทพมหานคร*	Bangkok*								0.0	0.0	- 6.5
71. ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang*								0.0	0.0	- 0.0
72. อ.บางเขน	Bang Khen								0.0	0.0	- 0.0
73. อ.เมือง	Minburi								0.0	0.0	- 0.0
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	- 0.0
75. อ.บ้านนา	Bang Na*								0.0	0.0	- 0.0
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	0.0	- 4.7
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0	0.0	- 0.0
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	0.0	- 0.3
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong								0.0	0.0	- 0.0
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	- 0.0
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 0.0
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	- 0.0
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	0.0	- 0.0
84. อ.บางกอกใหญ่	Bang Khonthi								0.0	0.0	- 0.0
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0	0.0	- 0.0
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	0.0	- 1.3
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	0.0	- 17.5
88. อ.พารา怕拉engeance	Phra Pradaeng								0.0	0.0	- 0.0
89. อ.ป้อมปราบศรีเก ^๔	Pom Phrachun*								0.0	0.0	- 0.0
90. อ.บางปู	Bang Pu*								0.0	0.0	- 0.0
91. อ.บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0	- 0.0
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*								0.0	0.0	- 6.2
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0	0.0	- 0.0
3. อ.พันธ์บุรี	Phanat Nikhom								0.0	0.0	- 0.0
4. อ.บ้านป่าง	Ban Bung								0.0	0.0	- 0.0
5. อ.สีชัง	Si Chang*								0.0	0.0	- 0.0
6. อ.ศีริราชา	Si Racha								0.0	0.0	- 0.0
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	0.0	- 7.6
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	0.0	- 0.0
9. อ.บ้านเคียง	Ban Khai								0.0	0.0	- 0.0
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0	0.0	- 0.0
11. อ.แหลม	Klaeng								0.0	0.0	- 0.0
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*								0.0	0.0	- 27.5
13. อ.ป่องแมร้อน	Pong Namron								0.0	0.0	- 0.0
14. อ.ท่า Mai	Tha Mai								0.0	0.0	- 0.0
15. อ.แม่สาย	Makham								0.0	0.0	- 0.0
16. อ.ชล. ^๔	Khlung								0.0	0.0	- 0.0

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ดูแล M. M.	ผู้ดูแลรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		มกราคม January							ผู้ดูแล Total m. m.	ผู้ดูแลจริง Actual m. m.	ผู้ดูแล(+)(-) ค่า(-) Above(+) Below (-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14				
17.๙.ตราด Trat									0.0	0.0	- 17.9	
18.๘.เข้าสัมภัย Khao Saming									0.0			
19.๘.แหลมนาบ Laem Ngop									0.0			
20.๘.คลองใหญ่ Khlong Yai*									0.0	0.0	- 13.2	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
1.๙.เพชรบุรี Phetburi									0.0	0.0	- 0.0	
2.๘.บ้านแหลม Ban Laem									0.0			
3.๘.ชุมพร Chumphon									0.0			
4.๙.ปะจุกนทีรียน Prachuap Khirikhan*									0.0	0.0	- 5.5	
5.๘.พานิช Hua Hin*									0.0	0.0	- 0.9	
6.๙.ชุมพร Chumphon*		1.6	33.9						35.5	35.5	+ 16.6	
7.๘.ท่าเสีย Tha Sae		7.4	1.0						8.4			
8.๘.สหัส Sawi		9.5							9.5			
9.๘.หลังสวน Lang Suan									0.0			
10.๙.ตรัง Bandon*		0.6	2.6		1.5	0.3			5.0	5.0	- 29.4	
11.๘.ชัยชาดา Chaiya									0.0			
12.๘.พุทิน Phun Phin			20.3						20.3			
13.๘.บ้านนาสារ Ban Nasan		2.9							2.9			
14.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*		4.9		0.5	2.9	0.5			8.8	8.8	- 123.5	
15.๘.สีชลบุรี Sichon		29.2		24.4					53.6			
16.๙.ท่าศาลา Tha Sala		5.3		10.3	11.2				26.8			
17.๘.ชัววงศ์ Chawang									0.0			
18.๘.ทุ่นสอง Thun Song		5.0		5.7					10.7			
19.๘.ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun									0.0			
20.๘.ปากพนัง Pak Phanang									0.0			
21.๙.พัทลุง Phatthalung		2.5		6.4					8.9	10.5	- 76.0	
22.๘.เข้าไชยรุณ Khao Chai Son				4.4					4.4			
23.๙.สงขลา Songkhla*			T	T	1.6				1.6	26.4	- 58.1	
24.๘.รัตนโกสินทร์ Rattaphum									0.0			
25.๘.หาดใหญ่ Hat Yai									0.0			
26.๘.สะเดา Sadao									0.0			
27.๙.ปัตตานี Pattani*		2.4	4.4	T	0.8				7.6	6.8	- 38.2	
28.๘.หนองจิก Nong Chik									0.0			
29.๘.ยะหรือ [*] Yaring			5.5						5.5			
30.๘.ปะนาัง Panare			30.8	0.7					31.5			
31.๙.ยะลา Yala			8.3	3.7					12.0	
32.๘.บ่อตง Be Tong		T			7.4				7.4			
33.๙.นราธิวาส Narathiwat*									0.0	
34.๘.ยังไง Yi Ngo			9.3	4.7	3.4				17.4			
35.๘.ยะแวง Ra Ngae			8.3	13.6	1.9				13.8			

สถานีฝน Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้รายงาน m.m. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	มกราคม January								ผู้รายงาน Actual m. m.	ผล(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	8	9	10	11	12	13	14				
36. อ. ตากใบ ภาคใต้และภูมิภาค Southern Thailand West Coast	Tak Bai							0.0			
1. อ. ระนอง	Ranong*	2.3	1.5					3.8	3.8	- 6.7	
2. อ. กระบุรี	Kraburi							0.0			
3. อ. พังงา	Phang Nga			23.2				23.2	23.2	+ 9.3	
4. อ. ตากใบป่า	Takua Pa	1.3						1.3			
5. อ. ท่ายาเมือง	Thai Muang	25.9						25.9			
6. อ. ตากใบทุ่ง	Takua Thung	19.2						19.2			
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*	12.4		T				12.4			
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	T	T		T			T	14.4	+ 2.5	
9. อ. ทะลัง	Thalang							0.0			
10. อ. กระบี่	Krabi							0.0	
11. อ. คลองถม	Khlong Thom	0.4						0.4			
12. อ. ตรัง	Trang	1.2		3.5				4.7			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*	0.4	0.1	1.6	T			2.1	2.2	- 16.4	
14. อ. สีกา	Si Kao			0.6				0.6			
15. อ. ยานตาข่าว	Yan Ta Khao							0.0			
16. อ. ปะเหลียน	Pa Lian							0.0			
17. อ. สะตอ	Satun							0.0	0.0	- 7.9	
18. อ. ละงู	La Ngu							0.0			

หมายเหตุ	ผล(+/-)	ไม่มีรายงานผู้ดูแล	Remark	Blank	No report
*		สถานีครองอากาศ	*		Synoptic Station
T		ผู้เดินทางต้องไม่ได้	T		Trace
..		ไม่มีรายงาน	..		No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ 8-14 มกราคม ๒๕๖๙
Daily Max. and Min. Temperature January 8 - 14, 1968

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. ฯ. Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตรา Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	เดือน Monthly Normal
	8	9	10	11	12	13	14			
ภาคเหนือ 1. อ. เชียงราย	Northern Part Chiangrai	27.0	27.7	28.2	28.4	28.0	29.0	28.4	28.1	21.1
2. อ. แม่ฯ	Fang	12.2	14.6	13.0	14.2	16.0	14.3	14.6	14.1	19.5

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							1. เดือน Average Max. Min.	2. ปีปกติ Weekly Mean	3. เดือน ปัจจุบัน Normal	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 8	9	10	11	12	13	14				
3. จ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson		28.5 16.0	30.0 14.5	30.5 17.3	30.0 17.3	30.8 17.3	30.5 15.0	29.0 16.0	29.9 16.2	23.1	21.9	
4. จ.เชียงใหม่ Chiangmai		29.0 14.0	29.0 13.7	30.2 16.4	30.0 14.8	29.8 14.9	30.5 14.4	30.8 13.4	29.9 14.5	22.2	21.1	
5. จ.น่าน Nan		29.8 12.4	30.2 13.1	30.9 14.9	29.4 13.3	30.2 12.3	31.6 13.2	31.7 11.9	30.5 13.0	21.8	21.3	
6. จ.ลำปาง Lampang		30.0 13.0	30.0 13.8	31.3 16.4	30.3 14.6	30.7 14.8	31.2 14.1	31.6 14.0	30.7 14.4	22.6	21.8	
7. จ.แม่สาย Mae Sariang		32.5 16.5	33.6 13.8	34.0 15.4	33.5 14.6	33.5 14.4	32.6 14.3	32.4 15.3	33.2 14.9	24.1	22.1	
8. จ.พะเยา Phrae		32.4 13.4	31.1 14.4	31.7 16.4	31.6 15.1	31.8 15.6	32.3 14.9	32.6 14.8	31.9 14.9	23.4	21.8	
9. จ.อุตรดิตถ์ Uttaradit		32.0 14.8	31.7 14.7	32.1 15.3	31.6 15.2	32.5 15.3	32.5 ..	32.6 16.0	32.1 15.2	23.7	23.8	
10. เชื่อนภูมิพล Bhumibol Dam		
11. จ.ตาก Tak		32.2 14.0	30.4 15.2	31.5 15.5	31.6 15.5	32.6 15.7	32.6 15.3	32.3 15.9	31.8 15.3	23.6	22.8	
12. จ.พิษณุโลก Phitsanulok		32.4 16.6	31.7 18.8	33.0 18.4	32.0 17.5	31.4 18.7	32.0 18.0	32.5 18.3	32.1 18.0	25.1	24.4	
13. จ.แม่สอด Mae Sot		31.5 12.5	30.9 15.0	30.9 14.8	32.0 14.6	32.0 15.1	31.7 14.3	32.6 14.5	31.7 14.4	23.1	22.9	
14. จ.เพชรบูรณ์ Phetchabun		31.8 13.0	30.8 15.8	33.0 14.7	31.0 17.1	32.0 15.2	34.0 13.7	33.0 14.7	32.2 14.9	23.6	22.8	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. จ.หนองคาย Nong Khai		27.8 ..	29.3 14.6	28.0 ..	28.6 15.3	30.5 15.2	30.5 14.6	28.8 15.1	28.8 15.0	21.9	..	
2. จ.เลย Loei		28.7 11.5	27.7 13.4	30.2 11.6	27.9 12.2	29.1 11.9	31.4 11.7	30.1 12.7	29.3 12.1	20.7	20.2	
3. จ.อุดรธานี Udon Thani		28.0 14.5	27.0 15.6	29.4 15.3	28.3 16.6	27.5 15.5	30.2 14.6	28.5 15.9	28.4 15.4	21.9	22.2	
4. จ.นครพนม Nakhon Phanom		28.0 13.1	28.2 13.5	31.3 14.4	27.0 15.6	29.4 14.6	29.8 14.2	28.6 14.2	28.9 14.2	21.6	21.1	
5. จ.สกลนคร Sakon Nakhon		27.6 17.6	26.9 13.0	29.3 15.5	26.3 13.9	27.4 13.2	29.7 13.7	28.5 15.6	28.0 14.4	21.2	21.3	
6. จ.มุกดาหาร Mukdahan		28.7 16.5	29.0 16.0	29.4 15.5	27.0 17.0	29.0 14.2	29.5 12.7	28.2 13.4	28.7 15.0	21.9	21.2	
7. จ.ขอนแก่น Khon Kaen		30.3 15.5	28.8 16.5	30.0 16.7	29.6 17.0	29.3 14.9	31.7 15.0	29.5 14.7	29.9 15.8	22.9	22.8	
8. จ.ร้อยเอ็ด Roi Et		29.0 17.8	29.8 16.9	30.0 16.6	28.0 17.0	29.2 14.5	30.7 14.8	30.1 15.6	29.5 16.2	22.9	23.2	
9. จ.ชัยภูมิ Chaiyaphum		28.5 19.2	28.3 19.7	29.9 18.5	29.2 19.0	28.8 18.2	31.3 15.2	29.0 18.4	29.3 18.3	23.8	23.1	
10. จ.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani		31.2 20.3	31.3 19.1	31.1 17.5	29.8 17.2	29.6 17.9	30.8 16.0	30.8 16.5	30.6 17.8	24.2	23.8	
11. จ.สุรินทร์ Surin		30.3 18.8	30.0 18.0	30.5 17.5	30.8 17.8	29.4 17.0	31.0 16.6	29.5 16.5	30.1 17.5	23.8	23.5	
12. จ.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima		30.0 13.9	29.0 18.7	30.9 16.2	30.8 17.0	29.7 16.6	31.4 13.8	29.7 14.6	30.2 15.7	23.0	23.5	
<u>ภาคกลาง Central Part</u>												
1. จ.นครศรีธรรมราช Nakhon Sawan		31.6 15.2	31.4 14.7	32.3 17.1	31.4 17.8	31.5 17.4	32.4 16.3	31.9 16.9	31.8 16.5	24.2	24.9	
2. จ.ลพบุรี Lopburi		32.1 16.6	31.8 18.0	33.0 22.2	31.3 21.3	32.5 22.0	33.8 16.5	32.0 18.0	32.5 19.2	25.9	25.9	
3. จ.สุพรรณบุรี Suphanburi		32.0 18.0	30.5 20.3	31.8 20.2	31.9 19.7	31.4 18.8	32.1 16.8	32.0 17.2	31.7 18.7	25.2	25.1	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max.	สูงสุด Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		8	9	10	11	12	13	14				
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		32.0 19.4	32.0 21.4	32.0 20.4	31.3 20.5	31.6 20.4	32.0 17.5	31.6 18.4	31.8 19.7	25.6	25.5	
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		32.5 16.3	29.1 21.9	31.8 21.8	31.6 21.4	31.1 21.8	32.3 15.7	31.5 15.3	31.4 17.6	24.5	24.6	
6. อุตุนิยมวิทยา Don Muang		32.3 20.3	31.5 22.9	32.2 21.0	31.8 21.5	31.8 21.2	32.8 20.8	31.5 20.8	32.8 22.6	26.4	26.0	
7. กรุงอุตุนิยมวิทยา Bangkok		32.5 20.3	32.9 22.9	32.3 21.0	32.5 21.5	31.7 21.2	32.8 20.8	32.3 20.8	32.6 21.2	26.9	26.0	
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		32.1 17.4	32.8 20.8	32.9 19.1	31.1 19.1	30.9 19.6	32.6 15.6	31.4 16.9	31.7 18.4	25.1	24.9	
9. อุตุฯ บางนา [*] Bang Na		32.0 19.2	31.2 21.0	31.6 20.2	31.0 20.1	30.4 19.9	31.8 18.6	31.3 19.5	31.3 19.8	25.6	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. ป้อมพระนัง [*] Pom Phrachun		
2. จ.ชลบุรี Chonburi		33.0 19.5	32.4 22.3	32.7 21.5	32.5 19.5	31.6 21.0	31.5 17.5	32.5 17.8	32.3 19.9	26.1	25.7	
3. อ.สีชัง [*] Si Chang,		32.1 23.2	31.1 22.4	31.3 22.0	31.7 22.6	30.6 21.9	29.8 20.0	29.3 20.4	30.8 21.8	26.3	26.2	
4. อ.สัตหีบ [*] Sattahip		35.2 22.4	32.3 22.6	33.9 21.9	33.8 21.8	32.7 22.6	32.5 22.2	32.9 22.9	33.1 23.1	27.6	28.0	
5. จ.ระยอง [*] Rayong		
6. ท.บ้านเพ [*] Ban Phe		
7. จ.ฉะเชิงเทรา [*] Chanthaburi		32.3 21.7	31.3 22.0	32.1 20.4	31.5 21.6	30.7 17.8	32.4 17.0	32.3 15.5	31.8 19.4	25.6	25.8	
8. อ.แหลมฉบัง [*] Laem Ngop		
9. อ.คลองใหญ่ [*] Khlong Yai		34.4 21.7	33.1 20.1	34.0 20.4	32.1 19.2	32.1 18.9	30.2 15.8	30.5 17.4	32.3 19.1	25.7	25.8	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. อ.หัวหิน [*] Hua Hin		30.4 21.0	28.4 21.4	28.8 20.9	28.8 21.4	28.5 19.6	28.8 20.3	28.6 19.5	28.9 20.6	24.8	25.0	
2. จ.ประจวบคีรีขันธ์ [*] Prachuap Khirikhan		31.2 21.6	29.6 21.9	28.2 20.5	28.2 18.3	29.5 17.1	29.7 17.3	28.2 16.4	29.8 19.8	24.5	24.5	
3. อ.ชุมพร [*] Chumphon		30.2 19.7	28.8 21.3	28.9 20.1	28.4 20.3	29.0 20.3	29.0 19.5	29.1 18.3	29.1 19.9	24.5	24.9	
4. อ.สุราษฎร์ธานี [*] Bandon		30.9 20.9	28.8 20.4	29.2 19.1	28.8 19.6	29.7 21.0	29.8 19.4	29.8 17.2	29.6 19.7	24.7	25.7	
5. จ.นครศรีธรรมราช [*] Nakhon Si Thammarat		30.7 21.9	29.8 22.0	31.6 21.3	31.6 22.1	29.7 21.7	29.8 21.8	29.5 19.8	30.3 21.5	25.9	26.0	
6. อ.สงขลา [*] Songkhla		30.9 25.5	30.0 25.8	30.2 23.1	30.6 23.5	29.5 23.5	30.8 25.0	29.7 24.5	30.4 24.4	27.3	26.9	
7. อ.ปัตตานี [*] Pattani		23.3 23.3	30.0 22.3	30.8 21.8	29.5 22.5	29.8 22.8	30.4 19.3	29.3 22.0	29.3 22.0	26.0	..	
8. อ.นราธิวาส [*] Narathiwat		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast												
1. อ.ร่อนเริง [*] Ranong		33.0 29.4	31.0 26.4	31.5 21.8	32.6 21.5	32.3 20.4	32.4 17.5	33.1 18.4	32.9 26.1	26.1	25.7	
2. อ.ภูเก็ต [*] Phuket Airport		29.9 21.4	31.0 21.8	31.7 21.5	30.5 21.1	30.4 22.2	31.0 22.2	31.4 22.2	30.8 21.8	21.8	26.4	
3. อ.ตรัง [*] Trang		31.6 22.0	31.7 20.7	31.2 23.3	31.9 23.0	31.6 21.9	31.2 19.0	31.8 16.2	31.6 21.9	26.8	26.8	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๖๙ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 1/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และ จำนวนฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Total m.m.	จำนวนฝนจริง m.m.	จำนวนฝนต่างจากจำนวนฝนปกติ Above(+) Below(-) Normal				
		Date and amount of rainfall in m.m.														
		มกราคม January														
		1	2	3	4	5	6	7								
กรุงเทพฯ	Gulf of Thailand West Coast															
13. อ.บ้านนาสาร	Ban Na San								1.7	1.7						
16. อ.หาดศาลา	Tha Sala								45.2	45.2						
20. อ.เมืองพัทุม	Pak Phanang								12.9	12.9						
22. อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son								16.5	42.8						
24. อ.รัตภูมิ	Rattaphum							11.9	22.7	38.1						
29. อ.ยะหริ่ง	Yaring								6.2	6.2						
31. อ.ยะลา	Yala								5.2	5.2						
34. อ.ยังโว	Yi Ngo								5.4	5.4						
35. อ.อ่าวน์	Ra Ngae								9.4	9.4						
ภาคใต้	Southern Thailand West Coast															
5. อ.ท้ายเหมือง	Thai Muang								2.8	2.8						
7. อ.ภูเก็ต	Phuket								0.8	2.0	2.0	- 5.7				
14. อ.สีก้าว	Si Kao								1.6	6.7						



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๒ ถึง ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๓/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชันนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCE LIBRARY

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

//

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JANUARY 15 — 21, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JANUARY 22 — 28, 1968

No. 3 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายอุตุณิชสภาวะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

พัฒนาที่ ๒๒ - ๒๖ มกราคม ๑๙๖๘

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยยังคงอยู่ บนฝ่ายตะวันออก จึงพัดเข้าสู่ประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง เป็นเหตุให้เกิดอุณหภูมิสูงขึ้นเกือบทั่วไป และจะมีฝนเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ กากบาทบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจะเริ่มนิ่งก้าวลงแรงขึ้นอีก

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโสไทย แม่น้ำเจ้าพระยา

อาวุโสไทย แม่น้ำเจ้าพระยา

ภาคใต้ แม่น้ำเจ้าพระยา

ภาคใต้ แม่น้ำเจ้าพระยา

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ อากาศไปร์ง เป็นส่วนมาก และคาดว่ามารสุม ทะลุน้ำออกเฉียงเหนือจะเริ่มนิ่งก้าวลงแรงขึ้นอีก

คลื่นลมแรงจากด้านตะวันตกเฉียงใต้

คลื่นลมแรงจากด้านตะวันออกไปร์ง เป็นส่วนมาก

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ อากาศไปร์ง เป็นส่วนมาก และคาดว่ามารสุมทะลุน้ำออกเฉียงเหนือจะเริ่มนิ่งก้าวลงแรงขึ้นอีก

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๒ มกราคม ๑๙๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From January 22 - 28 , 1968

General Situation

The ridge of the high pressure area over China which extended to Thailand has weakened. The northerly winds over Thailand is replaced by easterly winds causing the temperature to be increasing in most parts and scattered light showers will be experienced during the first half of the week. It is expected that the anticyclone in China mainland will be reintensifying during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Scattered light showers or thundershowers in the first half of the week while mainly fair weather. It is expected that northeast monsoon will be reintensifying in the second half.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

Southern Thailand,
West Coast:

Mainly fair weather throughout the week.

Phra Nakhon and Thonburi: Light showers or thundershowers in the first half of the week while mainly fair weather. It is expected that northeast monsoon will be reintensifying in the second half.

สรุปสัปดาห์อากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๖๕๖๙

๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่นปักกิูมยังประเทศไทยให้บริการอัจฉันอีกในตอนต้นสัปดาห์ ทำให้มีฝนและฝนฟ้าคะนองเป็นแท่ง ๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและระดับอุ่นหมายถึงเกือบทั่วไปในบริเวณตอนบนของประเทศไทย ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงนี้ได้อ่อนกำลังลงทำให้ระดับอุ่นหมายสูงขึ้นเล็กน้อยเกือบทั่วไปเว้นแต่ในภาคเหนือและตอนเหนือของภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งในตอนปลายสัปดาห์อากาศให้หน้าเย็นลงอีกนิดสองขั้นตอนท้ายของลมตะวันตกเฉียงเหนือในระดับสูงให้แผ่นปักกิูมมาอีก สถานะในภาคใต้มีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในบริเวณทั้งหมดที่คุ้นเคยจะไม่
๒. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิทำอุ่นในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยมีก้าวไปบีบี.-
 ภาคเหนือ ๔.๖° C. ที่ อ.แม่สะเริง ๑. แม่จอมสุข เมืองเชียงใหม่ ๒๗ ม. ก.
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔.๗° C. ที่ ๑. เชียงใหม่ " ๒๐ "
 ภาคกลาง ๔.๘° C. ที่ ๑. นครราชสีมา " ๔๓,๒๐ "
 อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก ๔.๐° C. ที่ ๑. บ้านแพะ ๑. ระยอง " ๔๖ " " ๔๓ " "
 อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก ๔.๔° C. ที่ ๑. ประจวบคีรีขันธ์ " ๔๓ " "
 ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก ๔.๑° C. ที่ ๑. กรุง " ๒๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๐ ม. ก. ๖๙

General Situation

Period January 15 - 21, 1968

๑. The wedge of anticyclone from China, covering over the Upper Thailand, was intensified in the early period of the week which caused scattered showers and thundershowers in the Northern and Northeastern parts and the temperature also decreased over the Upper Thailand. The anticyclone was weakened in the middle and latter periods which caused slight increasing in temperature over the Upper Thailand except for the northern part and the northern portion of the northeastern part where the temperature still decreased by the influence of the northwest winds in the upper level during the latter period of the week. Isolated light showers occurred over the Southern Thailand in the vicinity of the south of Chumphon.
๒. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows :-
- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| Northern Part | 4.6° C. at Mae Saring | on Jan. 21 |
| Northeastern Part | 8.3° C. at Loei | " " 20 |
| Central Part | 15.8° C. at Nakhon Sawan | " " 17, 21 |
| Gulf of Thailand, East Coast | 17.0° C. at Ban Phe Rayong | " " 15 |
| Gulf of Thailand, West Coast | 15.8° C. at Prachuap Khirikhan | " " 17 |
| Southern Thailand, West Coast | 18.3° C. at Trang | " " 20 |

ข่าวอาກาศที่ออกการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๔ - ๒๙ มกราคม มีลักษณะอากาศรุ่งฟ้าสูงปกติค่อนไปน้ำ .-

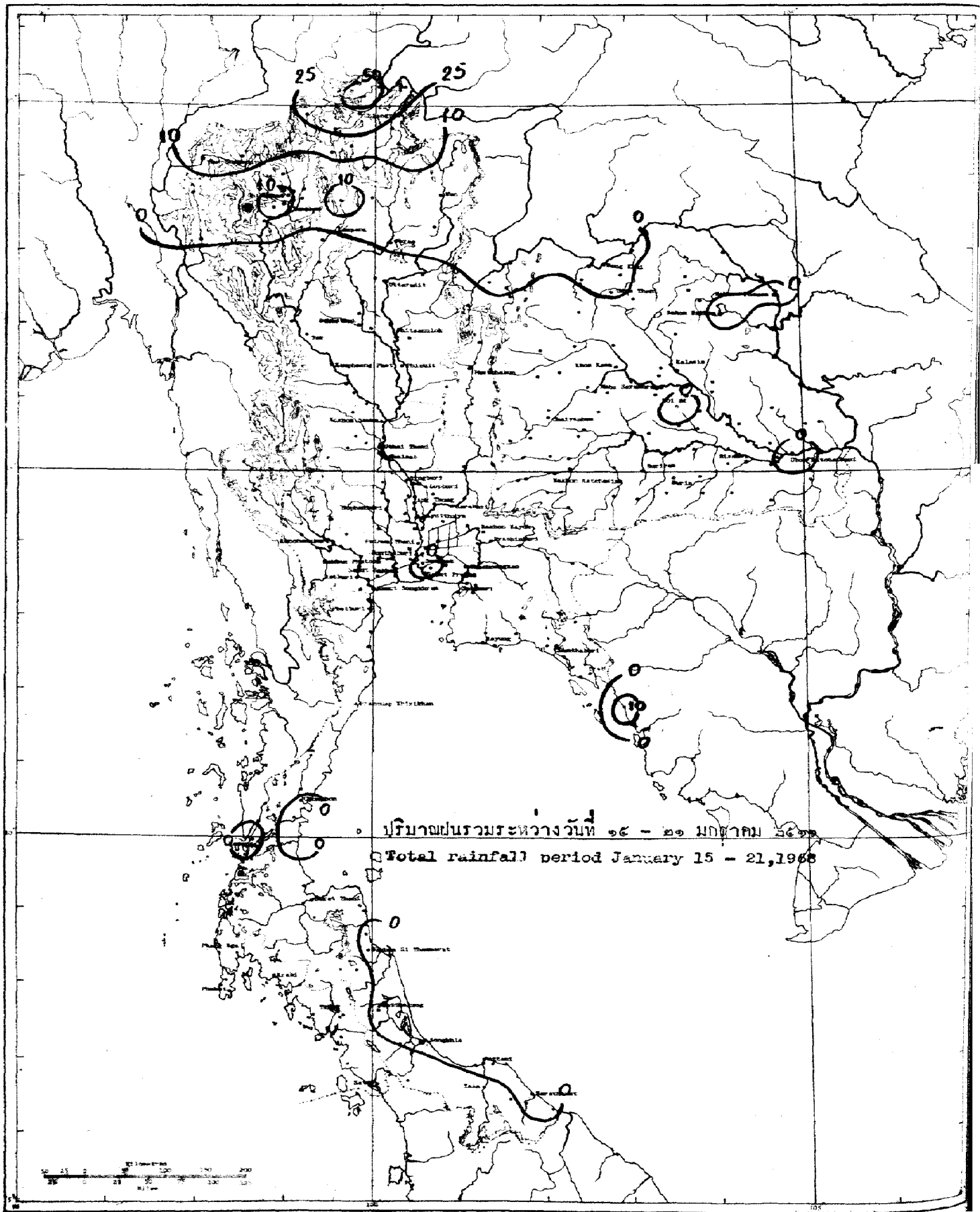
บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยที่แบ่งปักคุณถึงประเทศไทยให้ไว้ก่อสร้างธนบุรี
ในตอนบนสัปดาห์ ทำให้มีฝนและลมพัดแรงเป็นแห้ง ๆ ในภาคเหนือ และภาคตะวันออก-
เฉียงเหนือ และระดับอุณหภูมิลดลงเกือบทั่วไปในบริเวณตอนบนของประเทศไทย ส่วนใน
ตอนกลางและปลายสัปดาห์นี้บริเวณความกดอากาศสูงนี้ได้อ่อนกำลังลง ทำให้ระดับอุณหภูมิสูง
ขึ้นเล็กน้อยเกือบทั่วไป เว้นแต่ในภาคเหนือและตอนเหนือของภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่ง
ในตอนปลายสัปดาห์อากาศไก่นาวเย็นลงอีกเนื่องจากอิทธิพลของลมตะวันตกเฉียงเหนือให้
แบ่งปักคุณลงมาอีก สำหรับในภาคใต้มีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในบริเวณทั้งหมดที่ชุมพรลงไป

ขอควรทราบ

เนื่องจากอากาศว่าในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์นี้จะมีฝนหรือลมพัดแรงใน
ภาคเหนือเป็นแห้ง ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาค
ตะวันออก ฉะนั้นกิจกรรมการรับประทานในการเก็บเกี่ยวพืชผัก การค้าขายเมล็ด
พืชผัก และผลิต เพื่อจะได้รับความเสียหายเนื่องจากถูกฝน.

กองอากรเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๙ มกราคม ๒๕๗๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ค.ศ. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								ผู้ตรวจ Actual	ต่าง(+/-) กว่าปกติ Above(-) Below(-) Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
ภาคเหนือ Northern Part												
1.๑.เชียงราย Chiangrai*	T	5.2	23.4	T					28.6	28.6	+ 22.9	
2.๐.แม่สาย Mae Sai			4.8	28.5					0.0			
3.๐.๑.เชียงแสน Chiangsaen			2.4	30.8					33.3			
4.๐.๑.เชียงของ Chiangkhong			32.4	48.9					33.2			
5.๐.แม่จัน Mae Chan				27.8					81.3			
6.๐.แม่สุร้าย, Mae Sruai				12.5					27.8			
7.๐.เทิง Thoeng				18.7					12.5			
8.๐.๑.เชียงคำ Chiangkham				11.2					18.7			
9.๐.พาน Phan									11.2			
10.๐.๑.เชียงป้าเปา Wing Pa Pao									0.0			
11.๐.พะ夷า Phayao									0.0			
12.๐.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*		4.9	14.1						19.0	19.0	+ 13.4	
13.๘.ปาย Pai		5.2	11.0						16.2			
14.๘.ขุนยวม Khun Yaum		4.0	T						4.0			
15.๘.แม่สระเรียง Mae Sariang*		0.1	2.0						2.1	2.1	+ 2.1	
16.๙.เชียงใหม่ Chiangmai*			3.8						3.8	3.8	+ 2.0	
17.๘.ฟ้าง Fang		11.5	15.5						27.0			
18.๘.เชียงดาว Chiangdao				6.3					6.3			
19.๘.แม่ထะ Mae Taeng				3.5					3.5			
20.๘.แม่ริม Mae Rim									0.0			
21.๘.สันทราย San Sai				2.4					2.4			
22.๘.ดอยสัปเต็ค Doi Saket				0.9					0.9			
23.๘.สันกำแพง San Kamphaeng									0.0			
24.๘.หางดง Hang Dong				11.8					11.8			
25.๘.สารภี Saraphi									0.0			
26.๘.สันป่าตอง San Pa Tong									0.0			
27.๘.ชุมทอง Chom Thong									0.0			
28.๘.หอต Hot				3.5					3.5			
29.๙.ลำพูน Lamphun									0.0	
30.๙.ป้าซาง Pasang									0.0			
31.๙.ลพบุรี Lampang*									0.0	0.0	- 1.1	
32.๙.๔๗๗ Ngao				4.6					4.6			
33.๙.แม่หมุน Chae Horn				14.8					14.8			
34.๙.โคข่า Ko Kha									0.0			
35.๙.สบปราบ Sop Prap									0.0			
36.๙.เตียน Thoen									0.0			
37.๙.พร้าว Phrae Airport*				0.3					0.3	0.3	- 1.4	
38.๙.สูงเม่น Sung Men									0.0			
39.๙.นาນ Nan*				4.5					4.5	4.5	- 2.9	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ 1 ม.ค.	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มกราคม January									ผู้ตรวจนับ (+) ต่ำ (-) กว่าปกติ		
		15	16	17	18	19	20	21	m.m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal		
40. อุตุฯ เชียงราย	Thung Chang								0.0				
41. อุบลฯ	Pua			4.5					4.5				
42. อุบลฯ	Na Noi			8.5					8.5				
43. อุตรดิตถ์	Uttaradit*			T					T	T	- 2.0		
44. อัมพวา	Lap Lac								0.0				
45. อุบลฯ	Nam Pat								0.0				
46. ตาก	Tak				
47. เชียงใหม่	Bhumibol Dam*		
48. บ้านท่า	Ban Tak								0.0				
49. สนามบินท่า	Tak Airport*								0.0	0.0	- 1.3		
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 1.8		
51. อุทัยธานี	Sukhothai								0.0	0.0	- 0.0		
52. อ.สวางค์โลก	Sawankhalok								0.0				
53. อ. Kongkailat	Kongkailat								0.0				
54. อ.ศรีสราญ	Si Samrong								0.0				
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 4.2		
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0				
57. อ.วังทอง	Wang Thong								0.0				
58. อ.บางกอกใหญ่	Bang Kratum								0.0				
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 0.0		
60. อ.คลองชลุน	Khlong Khlung								0.0				
61. อ.ชาญวะลักษบุรี	Khanu Woralakburi								0.0				
62. อ.พิจิตร	Phichit								0.0	0.0	- 0.1		
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin								0.0				
64. อ.บางมูนนาค	Bang Munnak								0.0				
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*								0.0	0.0	- 8.1		
66. อ.หนองคาย	Lom Kao								0.0				
67. อ.หนองสัก	Lom Sak								0.0				
68. อ.ชุมแพ	Chon Daen								0.0				
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part													
1. อ.เลย	Loei*				0.2				0.2	0.2	- 2.2		
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan			7.4					7.4				
3. อ.ทาลิ	Tha Li								0.0				
4. อ.คำน้ำดี	Dan Sai								0.0				
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0				
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*		0.5		0.3				0.8	0.8	+ 0.8		
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan			1.6					1.6				
8. อ.โพนฟิลล์	Phon Phisai								0.0				
9. อ.พะง	Tha Bo			0.7					0.7				

ລົດທະບຽນ Station		ວັນທີແລະຈ່ານວັນນໍາມັນເປັນມີຄວາມເນັດ							ມັນຕະຫຼາດ Total m. m.	ມັນຕະຫຼາດ Actual m. m.	ມັນຕະຫຼາດຕົວມືດີ 1 ມ.ຊ.			
		Date and amount of rainfall in m. m. ນັກງາມ January									Accumulative rain -fall Since Jan. 1 ມີ (+) ດີ (-) ກວາບກິດ			
		15	16	17	18	19	20	21			Above (+) Below (-) Normal			
10. ຣ. ຖະຈານ	Udon Thani*			1.0					1.0	1.0	- 1.3			
11. ຣ. ບ້ານພູ	Ban Phu								0.0					
12. ຣ. ເພີງ	Phen								0.0					
13. ຣ. ນອງຮາກ	Nong Han								0.0					
14. ຣ. ນອງບຸລຳກູ	Nong Bua Lamphu								0.0					
15. ຣ. ສະກອນນະຄອ	Sakon Nakhon*				1.5				1.5	1.5	- 0.3			
16. ຣ. ວານອົງນິວາດ	Wanon Niwat								0.0					
17. ຣ. ສ່ວັງແດນດິນ	Sawang Daen Din								0.0					
18. ຣ. ພະນາໄນຂອມ	Phanna Nikhom								0.0					
19. ຣ. ນະຄອນພະນົມ	Nakhon Phanom*			0.8					0.8	0.8	+ 0.8			
20. ຣ. ບ້ານພາງ	Ban Phaeng								0.0					
21. ຣ. ທ່າອຸເຫນ	Tha Utan								0.0					
22. ຣ. ຜາກ	Na Kae								0.0					
23. ຣ. ທາພະນົມ	That Phanom								0.0					
24. ຣ. ມຸກຕາກາງ	Mukdahan*								0.0	0.0	- 0.5			
25. ຣ. ຂໍຍັງມີ	Chaiyaphum*								0.0	0.0	- 0.2			
26. ຣ. ກະເຊາ	Phu Khieo								0.0					
27. ຣ. ກາຍຫະສົມບູນ	Kaset Sombun								0.0					
28. ຣ. ຄອນສວັບຄ	Khon Sawan								0.0					
29. ຣ. ອຸຕະສິ	Chaturat								0.0					
30. ຣ. ບໍານະນູຍອງຄ	Bamnet Narong								0.0					
31. ຣ. ຂອນໄກນ	Khon Kaen*								0.0	0.0	- 3.4			
32. ຣ. ນຳພອງ	Nam Phong								0.0					
33. ຣ. ກຸງວິງ	Phu Wiang								0.0					
34. ຣ. ຜູມແພ	Chum Phae								0.0					
35. ຣ. ມັຈາຂີ	Mancha Khiri								0.0					
36. ຣ. ຜົນບັດ	Chonnabot								0.0					
37. ຣ. ບ້ານໄຟ	Ban Phai								0.0					
38. ຣ. ພອນ	Phon								0.0					
39. ຣ. ມາຫາສ່າງຄານ	Maha Sarakham								0.0	0.0	- 0.0			
40. ຣ. ໄກສູມພິສີ	Kosum Phisai								0.0					
41. ຣ. ບະບັບ	Borabu								0.0					
42. ຣ. ພົຍຄົມພິສີ	Phayakphum Phisai								0.0					
43. ຣ. ກາສີລິນຫຼ	Kalasin								0.0	0.0	- 0.0			
44. ຣ. ສ່າຫຼັນຫຼ	Sahatkhian								0.0					
45. ຣ. ຢາງຫອກ	Yang Talat								0.0					
46. ຣ. ກິນທະວິຈີ	Kanthara Wichai								0.0					
47. ຣ. ກົມຄາສີ	Kamalasai								0.0					
48. ຣ. ຮອຍເອົດ	Roi Et*								T	T	T	+ 0.0		
49. ຣ. ໂພນທອງ	Phon Thong								0.0					

สถานี	Station	วันที่และจำนวนม้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร Total m.m.	จำนวนฝน ตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1 m.m. Actual	จำนวนฝน ต่างจาก ปริมาณปกติ Above (+) Below (-) Normal			
		Date and amount of rainfall in m.m.												
		มกราคม January												
		15	16	17	18	19	20	21						
0. อรัญประเทศ	Thawatouri								0.0					
1. อโยธยา	At Samat								0.0					
2. ศรีสะเกษ	Selaphum								0.0					
3. เชียงใหม่พัฒนา	Chaturaphak Phiman								0.0					
4. ไก่ห้าม	Kaset Wisai								0.0					
5. พนม斐	Phanom Phrai								0.0					
6. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0					
7. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*								0.0	0.0	- 2.5			
8. บึงกาฬ	Bua Yai								0.0					
9. อุบลฯ	Khong								0.0					
10. หนองบอน	Dan Khunthot								0.0					
11. โนนไทย	Non Thai								0.0					
12. ไทรโยค	Non Sung								0.0					
13. พิษณุโลก	Phimai								0.0					
14. ปราจีนบุรี	Pak Chong								0.0					
15. สีคิ้ว	Si Khiu								0.0					
16. บึงโภน	Sung Noen								0.0					
17. ชัยภูมิ	Chakkarat								0.0					
18. ปักธงชัย	Pak Thong Chai								0.0					
19. ไชยา	Chok Chai								0.0					
20. ขอนบุรี	Khonburi								0.0					
21. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 0.0			
22. พุทไสย	Phutthai Song								0.0					
23. ศรีสะเกษ	Satuk								0.0					
24. ล้านนาอาม่า	Lam Plai Mat								0.0					
25. นางรอง	Nang Rong								0.0					
26. บึงกาฬ	Prakhon Chai								0.0					
27. สุรินทร์	Surin*								0.0	0.0	- 0.0			
28. ทาตูม	Tha Tum								0.0					
29. รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0					
30. ศรีสะเกษ	Si Khoraphum								0.0					
31. ปราสาท	Prasat								0.0					
32. สงขลา	Sangkha								0.0					
33. ศรีสะเกษ	Sisaket								0.0	0.0	- 0.5			
34. ราชบุรี	Rasisalai								0.0					
35. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0					
36. กันดาราราม	Kanthararom								0.0					
37. ขุ้นทด	Khukhan								0.0					
38. กันหาราษฎร์	Kantharalak								0.0					
39. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*								0.6	2.1	2.7 + 1.1			

ສະຖິຕິ	Station	ວັນທີແລະ ຈຳນວນງານນໍາມາມີເປັນໄດ້ໃນເທົ່ານັ້ນ							ມັງກອນ	ຜົນລວມຕາມທີ 1 ນ.ນ.		
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	ຈຳ(+)	ຈຳ(-)	
		ມັງກອນ	January	15	16	17	18	19	20	21	ມັງກອນ	ກວາບກີ
										mm.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
90. ອ. ທ່ານຸ້ານ	Chanuman									0.0		
91. ອ. ຂົມມາຮັດ	Khemmarat									0.0		
92. ອ. ດັນທີໂຮງ	Amnat Charoen									0.0		
93. ອ. ຢະໄສທະ	Yasethon									0.0		
94. ອ. ຂາມຂູານເກົວ	Kham Khuan Kaeo									0.0		
95. ອ. ດະກາວີຫຼພ	Trakan Phut Phon									0.0		
96. ອ. ມາຫະນະຊີບ	Maha Chana Chai									0.0		
97. ອ. ຂູາງໄນ	Kuang Nai									0.0		
98. ອ. ຂອງຈີຍນ	Khong Chiam									0.0		
99. ອ. ພົມມັງຈາກາກ	Phibun Mangsahan									0.0		
100. ອ. ເຕຸອຸດນ	Det Udom									0.0		
<u>ມາຄອກຕາ</u>		<u>Central Part</u>										
1. ອ. ນຸຂອນສະກ	Nakhon Sawan*									0.0	0.0	- 4.3
2. ອ. ບະກົມພີສ	Banphot Phisai									0.0		
3. ອ. ດາວຍາວ	Lat Yao									0.0		
4. ອ. ຜູມແສງ	Chumsaeng									0.0		
5. ອ. ພູຍຸຂີ	Phayuha Khiri									0.0		
6. ອ. ຖູຍະຈັນ	Uthai Thani									0.0	0.0	- 0.0
7. ອ. ນອງຈັກ	Nong Chang									0.0		
8. ອ. ກັບກັນ	Thab Than									0.0		
9. ອ. ນອງຈາກຍາງ	Nong Kha Yang									0.0		
10. ອ. ບ້ານໄສ	Ban Rai									0.0		
11. ອ. ຜົນນາກ	Chainat									0.0	0.0	- 1.1
12. ອ. ນິໂນຣີນ	Manorom									0.0		
13. ອ. ວັດສິງ	Wat Sing									0.0		
14. ອ. ສິງຫຼຸງ	Singburi									0.0	0.0	- 0.0
15. ອ. ອິນບູຮີ	Inburi									0.0		
16. ອ. ບາງຮະຈັນ	Bangrachan									0.0		
17. ອ. ພະໝົມບູຮີ	Phromburi									0.0		
18. ອ. ລົມບູຮີ	Lopburi*									0.0	0.0	- 2.6
19. ອ. ບ້ານມີ	Ban Mi									0.0		
20. ອ. ໄຊຍບາດາບ	Chai Badan									0.0		
21. ອ. ທາງວຸງ	Tha Wung									0.0		
22. ອ. ສູພາບູຮີ	Suphanburi*									0.0	0.0	- 1.6
23. ອ. ເຄີມບາງນາງບາງ	Doembang Nangbuat									0.0		
24. ອ. ສາມຫຼຸກ	Sam Chuk									0.0		
25. ອ. ສີປະຈັນ	Si Prachan									0.0		
26. ອ. ບາງປາງນາມ	Bang Pla Ma									0.0		
27. ອ. ສິອັກົນອົງ	Song Phi Nong									0.0		
28. ອ. ອາງທອນ	Ang Thong									0.0	0.0	- 3.6

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน m.m. Total m.m.	ฝนตกต่อเนื่อง 1 วัน Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								ฝนจริง Actual	ฝน(+) Above (+) Below (-) Normal	
		15	16	17	18	19	20	21		ฝน(-) Below (-) Normal		
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 6.0	
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
36. อ.หนองแขม	Nong Khae								0.0			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 3.6	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39. อ.พากไห	Phak Hai								0.0			
40. อ.บางบาก	Bang Ban								0.0			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	0.0	- 19.3	
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								0.0	0.0	- 7.3	
48. อ.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
50. อ.กำแพงบุรี	Kabinburi								0.0			
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52. อ.วัฒนานคร	Watthana Nakhon								0.0			
53. อ.อารยประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 2.9	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	0.0	- 4.5	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 6.0	
57. อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	0.0	- 6.0	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ทามรง	Tha Muang								0.0			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	0.0	- 0.6	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0	0.0	- 0.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	ผู้ตรวจ	(+) เกิน (-) ขาด	
		มกราคม January								m.m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal	
		15	16	17	18	19	20	21					
69. อ.บ่างขุนเจดีย์	Bang Khun Thian					T			0.0	T	T	- 9.6	
70. กรุงเทพมหานคร*	Bangkok*								0.0	0.0	0.0	- 6.6	
71. สนามบินดอนเมือง*	Don Muang*								0.0	0.0	0.0	0.0	
72. อ.บางเขน	Bang Khen								0.0	0.0	0.0	0.0	
73. อ.นนทบุรี	Minburi								0.0	0.0	0.0	0.0	
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	0.0	0.0	
75. อ.บางนา	Bang Na*								0.0	0.0	0.0	0.0	
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	0.0	0.0	- 9.6	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0	0.0	0.0	0.0	
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	0.0	0.0	- 0.3	
79. อ.บ้านโปง	Ban Pong								0.0	0.0	0.0	0.0	
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	0.0	0.0	
81. อ.ดาวนีสุค្រุก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	0.0	0.0	
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	0.0	0.0	
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	0.0	0.0	- 0.3	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0	0.0	0.0	0.0	
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0	0.0	0.0	0.0	
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	0.0	0.0	- 1.6	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	0.0	0.0	0.0	
88. อ.พระประแดง	Phrapradaeng								0.0	0.0	0.0	0.0	
89. อ.ป้อมปราบศัตรูฯ	Pom Phrachun*	0.0	0.0	0.0	0.0	
90. อ.บางปู	Bang Pu*	0.0	0.0	0.0	0.0	
91. อ.บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0	0.0	0.0	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>													
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*								0.0	0.0	0.0	- 10.2	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0	0.0	0.0	0.0	
3. อ.พนัสนิคม	Phanat Nikhom								0.0	0.0	0.0	0.0	
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung								0.0	0.0	0.0	0.0	
5. อ.ศีรชัย	Si Chang*								0.0	0.0	0.0	0.0	
6. อ.ศีรacha	Si Racha								0.0	0.0	0.0	0.0	
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	0.0	0.0	- 6.4	
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	0.0	0.0	- 4.1	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0	0.0	0.0	0.0	
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0	0.0	0.0	0.0	
11. อ.แหลม	Klaeng								0.0	0.0	0.0	0.0	
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*								0.0	0.0	0.0	- 28.6	
13. อ.ปงน้ำร้อน	Pong Namron								0.0	0.0	0.0	0.0	
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0	0.0	0.0	0.0	
15. อ.มะขาม	Makham								0.0	0.0	0.0	0.0	
16. อ.ชลฯ	Khlung								0.0	0.0	0.0	0.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรต่อวัน							พัฒนา ณ. ม.ม.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above(+) Below (-) Normal	
		มกราคม January								Total	Actual	
		15	16	17	18	19	20	21	m. m.	Actual	Above(+) Below (-) Normal	
จ.ช.ตราด	Trat								0.0	0.0	- 39.9	
จ.ช.เขาร่อง	Khao Saming								0.0			
จ.ช.แหลมฉบัง	Laem Ngop								0.0			
จ.ช.คลองใหญ่	Khlong Yai*						18.5		18.5	18.5	- 1.0	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
จ.ช.เพชรบุรี	Phetburi								0.0	0.0	- 0.3	
จ.ช.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0			
จ.ช.ชา-am	Cha Am								0.0			
จ.ช.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*								0.0	0.0	- 6.5	
จ.ช.หัวหิน	Hua Hin*								0.0	0.0	- 0.9	
จ.ช.ชุมพร	Chumphon*	T		T				T	T	35.5	+ 6.8	
จ.ช.ท่าเสียะ	Tha Sae								0.0			
จ.ช.สวี	Sawi								0.0			
จ.ช.หลังสวน	Lang Suan		0.6						0.6			
จ.ช.บandon*	Bandon*								0.0	5.0	- 40.3	
จ.ช.ชัยฯ	Chaiya								0.0			
จ.ช.พุทุมิน	Phun Phin								0.0			
จ.ช.บ้านนาสារ	Ban Nasan								0.0			
จ.ช.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*			T					T	8.3	-136.9	
จ.ช.สีชลบุรี	Sichon								0.0			
จ.ช.ท่าศาลา	Tha Sala	6.0							6.0			
จ.ช.ชาวัง	Chawang								0.0			
จ.ช.ทุ่นสอง	Thun Song								0.0			
จ.ช.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
จ.ช.ปักษ์ใต้	Pak Phanang								0.0			
จ.ช.พัทลุง	Phatthalung	0.4							0.4	10.9	-100.8	
จ.ช.เขาไชยรุณ	Khao Chai Son			2.1					2.1			
จ.ช.สงขลา	Songkhla*		T		T				T	26.4	- 84.4	
จ.ช.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0			
จ.ช.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0			
จ.ช.ยะลา	Sadao								0.0			
จ.ช.ปัตตานี	Pattani*		T						T	6.8	- 50.0	
จ.ช.หนองจิก	Nong Chik								0.0			
จ.ช.ยะรัง	Yaring								0.0			
จ.ช.บ้านดี	Panare								0.0			
จ.ช.ยะลา	Yala								0.0	
จ.ช.เบตง	Be Tong								0.0			
จ.ช.นราธิวาส	Narathiwat*								0.1	14.4	-190.9	
จ.ช.ยะงอ	Yi Ngo								0.0			
จ.ช.ยะนา	Ra Ngae		0.4						0.4			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รายงาน M.M.	ผู้รวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative ra- -fall Since Jan.	
		Date and amount of rainfall in m.m. มกราคม January							ผู้ตรว Total	ผู้ตรว Actual	ผู้ตรว Above/ Below/ Normal
		15	16	17	18	19	20	21			
36.๘.ตากใบ	Tak Bai								0.0		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
1.๙.ร่อนทอง	Ranong*								3.3	3.3	7.1 - 14.1
2.๙.กรรชุรี	Kraburi								0.0		
3.๙.พังงา	Phang Nga								0.0	23.2	+ 3.0
4.๙.ตากใบป่า	Takua Pa								0.0		
5.๙.ท้ายเหมือง	Thai Muang								0.0		
6.๙.ตากใบทุ่ง	Takua Thung								0.0		
7.๙.ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4	- 3.6
8.สันนาบินภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0		
9.๙.ยะลา	Thalang								0.0		
10.๙.กราบี	Krabi								0.0
11.๙.คลองถม	Khlong Thom								0.0		
12.๙.ตรัง	Trang								0.0		
13.สันนาบินตรัง	Trang Airport*								0.0	2.2	- 23.0
14.๙.สีค่า	Si Kao								0.0		
15.๙.ยานตาข้าว	Yan Ta Khao								0.0		
16.๙.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0		
17.๙.สตูล	Satun								0.0	0.0	- 12.1
18.๙.ระนอง	La Ngu								0.0		

អង្គភាព

ចំណាំ

ໄມ່ມື້ຮາຍຈານຜົນຕົກ

Remark

Blank

No report

* សាស្ត្រវិទ្យាការណី

* **Synoptic Station**

๔ ผู้เสื้อกันอย่าวัดไม้ໄ

T Trace

ไม่มีรายงาน

.. No report

ອະນາກົມສັງສົດແລະ ສໍາຄັນປະຈຳວັນທີ ១៤ - ២០ ນາງຮາມ ២៤៩

Daily Max. and Min. Temperature January 15 - 21, 1968

ສະຖານິ	Station	ອຸທະກົມສູງສຸດແລະຕໍ່າຊຸດເບີນອັນຄຳ ພ.							ເຊື້ອມ ເປົ້າ	ອຸທະກົມ ຕໍ່າຊຸດ	ຕົວອາໄຫ	ປະຕົວວານ	ຄ່າປັກຕິ					
		Max. and Min. Temperature in degree C.																
		15	16	17	18	19	20	21										
3. ໩. ແມ່ຍອງສອນ	Mae Hongson	29.8 18.5	29.5 18.3	27.6 18.5	27.0 15.2	26.7 13.4	27.2 13.0	28.8 11.8	28.1 15.5	21.8	21.9							
4. ໩. ເຊິ່ງໄຫວ່	Chiangmai	27.8 18.3	27.8 16.9	28.0 16.3	26.2 14.5	27.4 13.2	27.0 9.4	28.5 9.6	27.5 14.0	20.8	21.1							
5. ໩. ນ່ານ	Nan	28.2 13.7	29.0 11.6	25.2 13.6	27.8 15.0	29.3 10.0	30.3 9.7	30.5 7.1	28.6 11.5	20.1	21.3							
6. ໩. ຄ່າປາງ	Lampang	28.3 17.4	27.7 14.6	26.8 17.0	28.2 14.6	28.4 12.7	29.2 9.5	30.5 9.5	28.5 13.6	21.1	21.8							
7. ໩. ແມ່ສະເຮີຍ	Mae Sariang	31.4 17.7	30.5 14.3	29.7 16.8	30.3 16.8	28.6 13.0	29.5 7.8	30.1 4.6	30.0 13.0	21.5	22.1							
8. ໩. ແພະ	Phrae	29.9 17.1	30.0 ..	23.6 14.6	28.5 15.4	29.7 13.7	30.6 10.6	31.7 10.5	29.1 13.7	21.4	21.8							
9. ໩. ອຸຕະດິດ	Uttaradit	30.7 16.8	30.7 15.5	28.9 13.9	33.0 16.0	31.0 16.1	32.0 12.2	31.9 11.9	31.2 14.6	22.9	23.8							
10. ເຂົ້ານຸມິພລ	Bhumibol Dam							
11. ໩. ທາກ	Tak	29.3 17.4	29.6 15.1	29.6 14.7	31.9 15.3	31.7 14.5	32.0 11.4	33.4 15.0	31.1 14.8	23.0	22.8							
12. ໩. ພິຈຸລອກ	Phitsanulok	31.1 19.1	31.1 17.2	30.6 17.8	31.2 18.6	31.5 16.9	32.3 15.8	31.9 16.5	31.4 17.4	24.4	24.4							
13. ໩. ແມ່ສອດ	Mae Sot	29.7 16.4	30.7 12.9	27.5 14.5	30.7 14.6	30.3 13.0	29.9 10.7	30.3 10.8	29.9 13.3	21.6	22.9							
14. ໩. ເພື່ອບູນ	Phetchabun	29.6 17.2	30.6 14.9	31.5 13.7	32.7 15.7	33.0 14.2	33.6 11.7	33.4 11.8	32.1 14.2	23.2	22.8							
<u>ມາຮັດວຽກໂຄດເຈີຍໃຫຍ້ເຫົ້າ</u> Northeastern Part																		
1. ໩. ໜອງຄາຍ	Nong Khai	27.0 15.0	27.3 14.6	27.1 12.4	28.5 17.4	29.6 14.3	31.0 13.7	31.0 15.2	28.8 14.7	21.8	..							
2. ໩. ເລຍ	Loei	27.6 15.0	28.0 17.2	28.7 11.5	29.0 14.5	31.2 12.5	31.8 8.3	32.0 10.5	29.8 12.8	21.3	20.2							
3. ໩. ອຸດຮານີ	Udon Thani	27.0 18.0	27.0 14.2	27.4 14.0	27.3 17.5	30.0 16.0	30.7 15.2	30.8 16.3	28.6 15.9	22.3	22.2							
4. ໩. ນຄຣພນມ	Nakhon Phanom	26.7 13.6	27.0 11.7	28.0 12.7	28.4 15.8	30.7 14.7	29.8 15.6	30.4 16.0	28.7 14.3	21.5	21.1							
5. ໩. ສກອນນະຄ	Sakon Nakhon	24.8 12.9	26.0 10.9	28.3 11.2	26.7 16.8	30.0 14.0	30.3 14.5	30.0 17.0	28.0 13.9	21.0	21.3							
6. ໩. ມຸກຄາທາງ	Mukdahan	27.0 18.0	27.8 14.6	29.0 12.8	28.9 17.5	31.5 14.4	30.9 14.4	30.2 ..	29.3 15.3	22.3	21.2							
7. ໩. ຂອນແກ່ນ	Khon Kaen	27.4 14.5	28.2 13.6	28.3 ..	32.3 ..	32.0 ..	32.3 ..	32.0 ..	30.4	22.8							
8. ໩. ຮອຍເອັດ	Roi Et	27.5 15.7	28.5 15.6	28.8 14.5	30.1 17.7	31.3 16.7	32.0 15.5	31.8 18.0	30.0 16.2	23.1	23.2							
9. ໩. ຂໍາຍກົມ	Chaiyaphum	27.3 18.9	27.0 18.7	28.1 17.7	31.9 17.7	31.6 16.9	32.4 16.4	32.9 17.3	30.2 17.7	24.0	23.1							
10. ໩. ອຸບອະກາປ່ານີ	Ubon Ratchathani	29.2 16.9	29.9 16.1	30.0 15.3	32.5 17.7	32.8 19.8	32.4 18.6	31.3 21.1	31.2 17.9	24.6	23.8							
11. ໩. ສູງນັກ	Surin	29.3 18.3	29.0 16.3	30.0 16.0	32.6 17.6	29.8 19.0	32.4 19.2	33.0 18.5	30.9 17.8	24.4	23.5							
12. ໩. ນຄຣຮາປ່າສິມາ	Nakhon Ratchasima	29.7 15.3	28.4 14.7	29.6 14.7	34.0 17.6	34.2 17.0	33.6 16.7	34.0 17.9	31.9 16.3	24.1	23.5							
<u>ມາຄອງກາງ</u>																		
1. ໩. ນຄຣສົງວະກ	Central Part	30.5 17.4	29.6 16.2	32.0 15.8	32.5 18.0	33.1 17.0	34.5 16.5	34.6 15.8	32.4 16.7	24.6	24.9							
2. ໩. ລົບປະ	Nakhon Sawan	30.8 16.8	30.6 20.0	31.8 21.5	34.0 18.0	33.8 19.5	33.5 19.9	33.8 20.7	32.6 19.5	26.1	25.9							
3. ໩. ສູພະບູນ	Suphanburi	29.9 17.7	29.9 18.7	31.3 18.4	33.0 18.4	33.0 19.7	33.9 19.3	33.6 17.8	32.1 18.6	25.4	25.1							

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	เดือน Monthly Normal			
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		15	16	17	18	19	20	21						
4.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi	29.5 20.4	30.8 20.0	31.1 17.4	33.2 18.2	34.0 20.8	32.6 20.4	33.4 21.1	32.1 19.8	26.0	25.5			
5.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	29.8 18.8	29.5 19.5	31.5 16.3	34.3 17.0	34.7 17.9	34.8 18.4	35.6 18.3	32.9 17.7	25.3	24.6			
6.ส่าน凄มหอนเมือง	Don Muang	30.3 19.0	30.9 19.5	31.5 19.7	32.3 20.2	32.5 22.0	32.6 22.0	33.1 21.6	31.9 20.6	26.3	26.0			
7.กรุงอุดมยินดีภัย	Bangkok	31.4 20.7	31.6 19.5	32.0 20.1	33.8 21.9	32.8 23.1	33.1 23.1	33.8 22.3	32.6 21.5	27.1	26.0			
8.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	28.7 19.9	30.6 18.6	31.4 16.6	33.9 17.1	33.7 19.2	34.2 18.6	33.9 21.4	32.3 18.8	25.6	24.9			
9.อุตราราษฎร์ฯ	Bang Na	29.8 18.8	30.4 19.9	31.8 19.1	32.2 21.0	32.4 22.1	32.4 22.5	32.2 21.2	31.7 20.4	26.1	..			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast														
1.ป้อมพระฯ	Pom Prachun		
2.ชลบุรี	Chonburi	30.6 19.6	31.5 19.8	31.4 20.0	30.4 19.8	30.7 21.0	30.5 21.4	31.5 21.8	30.9 20.5	25.7	25.7			
3.อ.สีชัง	Si Chang.	30.9 20.3	28.6 22.5	30.4 20.2	30.2 21.8	29.6 24.0	29.5 23.5	29.7 23.9	29.8 22.3	26.1	26.2			
4.อ.ศักดิบุรี	Sattahip	31.0 21.0	32.5 19.5	32.4 21.5	31.8 22.4	33.0 25.0	32.7 24.9	32.0 25.0	32.2 22.8	27.5	28.0			
5.อ.ระยอง	Rayong	31.1 ..	29.6 19.1	27.7 18.2	31.5 21.3	30.0 21.7	28.8 20.8	..	30.0 20.2	25.1	..			
6.ก.บ้านแพะ	Ban Phe	17.0	..	30.8 ..	31.0 21.0	29.7 19.5	19.2 19.2	..	19.2			
7.อ.ฉันทบุรี	Chanthaburi	31.0 18.5	31.5 18.4	32.7 18.6	32.3 21.5	31.5 20.0	30.8 21.2	30.5 21.6	31.5 20.0	25.8	25.8			
8.อ.แหลมสักอ่อน	Laem Ngop			
9.อ.คลองไทร	Khlong Yai	31.5 17.6	31.3 24.4	30.1 18.0	30.4 19.3	30.8 20.1	30.6 20.4	29.4 22.4	30.6 20.3	25.5	25.8			
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast														
1.อ.หัวหิน	Hua Hin	28.2 19.4	27.8 19.8	28.8 20.8	29.8 20.8	29.9 21.0	29.8 21.5	29.4 20.6	29.1 20.6	24.9	25.0			
2.อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	28.8 18.5	29.3 18.5	29.5 15.9	31.4 18.7	30.2 20.7	30.5 20.9	31.4 18.0	30.2 18.7	24.5	24.5			
3.อ.ชุมพร	Chumphon	29.2 19.5	29.5 20.7	29.4 21.5	28.9 21.5	28.5 20.1	29.4 19.6	28.2 18.5	29.3 20.3	24.9	24.9			
4.อ.สุราษฎร์ฯ	Bandon	31.0 16.8	31.2 18.9	32.0 21.6	32.0 18.7	30.9 19.1	30.0 19.4	30.7 19.4	31.1 19.1	25.1	25.7			
5.อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	30.5 19.7	30.7 21.4	30.6 21.7	31.1 21.2	31.8 20.8	31.4 18.9	32.2 20.0	31.2 20.5	25.9	26.0			
6.อ.สงขลา	Songkhla	30.3 22.0	29.6 24.2	28.8 23.7	30.2 25.5	29.7 21.4	30.0 22.5	30.2 22.4	29.8 23.1	26.5	26.9			
7.อ.ปัตตานี	Pattani	29.7 19.0	29.5 21.1	30.7 20.4	31.5 21.9	32.5 20.1	31.2 21.0	31.5 20.5	30.8 20.6	25.7	..			
8.อ.นราธิวาส	Narathiwat			
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast														
1.อ.ยะลา	Ranong	32.5 19.1	32.0 19.2	33.1 20.2	33.5 18.6	32.8 20.0	31.8 18.9	31.6 20.0	32.5 19.4	26.0	25.7			
2.ภ.ภูเก็ต	Phuket Airport	31.1 21.7	31.5 22.0	31.5 22.3	32.0 22.1	33.0 23.0	31.3 21.0	31.0 22.0	31.6 22.0	26.8	26.4			
3.อ.ตรัง	Trang	22.0 19.3	22.4 18.6	22.6 20.0	22.7 20.3	22.5 20.3	23.6 18.3	23.7 19.4	28.2 19.7	24.0	26.8			

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เนื่องจากได้รับรายงานภัยแล้ง

Correction in weekly weather report No. 2/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนฝนที่ตกเป็นวันต่อเมตร							ผู้ดูแล ๑ ๒.๘.	ผู้ดูแล ๑ ๒.๘.	
		Date and amount of rainfall in m.m.									
		มกราคม January							Total	m.m.	Actual
		8	9	10	11	12	13	14			(+/-) มาก (-) น้อย
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>										
๓๐. เชียงแสน	<u>Chiangsaen</u>							7.0	.	7.0	
๕๐. แม่จัน	<u>Mae chan</u>							46.8		46.8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
๖๗. ชุมพร	<u>Chumphon</u>	.						T			
๑๖. อ.หาดศาลา	<u>Tha Sala</u>							6.0	32.8		
๓๓. อ.นราธิวาส	<u>Narathiwat</u>								14.3		- 144.3



ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
FEB 5 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๒ ถึง ๒๘ มกราคม ๑๙๖๘

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม ถึง ๕ กุมภาพันธ์ ๑๙๖๘

ฉบับที่ ๔/๑๙๖๘

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JANUARY 22 — 28, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JANUARY 29 — FEBRUARY 4, 1968

No. 4 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนรายสัปดาห์อากาศในรอบ ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๖๕๖๑

อัตราฝนที่ไว้ใน

ในตอนนี้และก่อตัวขึ้นมาที่กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกวันของช่วงที่อากาศดีในประเทศไทย เป็นเหตุให้ระดับอุณหภูมิสูงขึ้นไปทั่วไป ยกเว้นตอนปลายสัปดาห์อากาศจะมีความเย็นลงเล็กน้อย เนื่องจากแรงลมและอากาศดีในประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ระดับอุณหภูมิลดลงบ้างเล็กน้อย

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก
อาวุโส แม่ทะ บึงกาฬ

อาวุโส แม่ทะ บึงกาฬ
ภาคใต้ แม่สาย ยะลา

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง ยกเว้นตอนปลายสัปดาห์ อากาศจะร้อนระดับอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย.

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง
ตลอดสัปดาห์อากาศไปร่องเป็นส่วนมาก
ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง ยกเว้นตอนปลายสัปดาห์ อากาศจะร้อนระดับอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๘๔ บ. ก. ๙๐

Weather Outlook for the next seven days

From January 29 - February 4, 1968

General Situation

During the early and middle parts of the week. The easterly winds still prevail over Thailand causing higher temperature in most parts of the country. It is expected that the northerly winds will be active and flowing into Thailand during the end of the week, which will cause in decreasing of the temperature at this period.

Northern Part:
Northeastern Part:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers except for slight decrease in temperature during the end of the week.

Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, mainly fair weather.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers except for slight decrease in temperature during the end of the week.

Phra Nakhon and Thonburi:

สรุปอุณหภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ มกราคม ๑๙๖๘

๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมถึงประเทศไทยมีกำลังอ่อนลงอยู่ในสัปดาห์ ทำให้ระดับ อุณหภูมิสูงขึ้นโดยทั่วไปในบริเวณทั้งหมดเท่านี้ของอาวุโสไทยขึ้นไป
๒. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศหนาวมีฝนเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และบริเวณอ่าวไทย รวมทั้งเมืองทะวันออกของอาวุโสไทย สำหรับในภาคเหนือและตอนใต้ของภาคใต้มี รายงานฝนตก
๓. ในระหว่างสัปดาห์ มีอากาศหนาวอุณหภูมิค่อนข้างในภาคทั่วๆ ของประเทศไทยมีดังกล่าวไปนี้:-
- | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| ภาคเหนือ | ๗.๖°ช.ท อ.แม่สะเรียง ๗.๘๘๘๐๘๘๘๘ | เมื่อวันที่ ๒๕ ม.ค. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ๑๑.๕°ช.ท ๑.เลย | " ๒๕ " |
| ภาคกลาง | ๑๖.๔°ช.ท ๑.นakhon sawan | " ๒๖ " |
| อาวุโสไทย เมืองทะวันออก | ๑๘.๔°ช.ท ๑.ชลบุรี | " ๒๔ " |
| อาวุโสไทย เมืองทะวันออก | ๑๗.๕°ช.ท ๑.สุราษฎร์ธานี | " ๒๕ " |
| ภาคใต้ เมืองทะวันตก | ๑๗.๕°ช.ท ๑.กรุง | " ๒๕ " |

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๕ ม.ค. ๖๘

General Situation

Period January 22 - 28, 1968

1. The wedge of anticyclone from China, covering over the Upper Thailand, was weakening during the week. This condition caused warmer weather over the Upper Thailand.
2. During the week, isolated showers occurred in the Northeastern part, Eastern part, Central part and the Head Gulf of Thailand including the Gulf of Thailand East Coast while no rain was reported in the Northern part and the southern portion of the Southern Thailand.
3. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	7.6°C.at Mae Saring.	on Jan. 25
Northeastern Part	11.5°C.at Leei	" " 25
Central Part	16.4°C.at Nakhon Sawan	" " 26
Gulf of Thailand,East Coast	19.8°C.at Chonburi	" " 24
Gulf of Thailand,West Coast	17.5°C.at Banden	" " 27
Southern Thailand,West Coast	17.5°C.at Trang	" " 27

ข่าวประกาศเพื่อการ เกษตรประจําสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๘ มกราคม มีลักษณะอากาศชั่งพอดีคัดค่อใบนี้.-

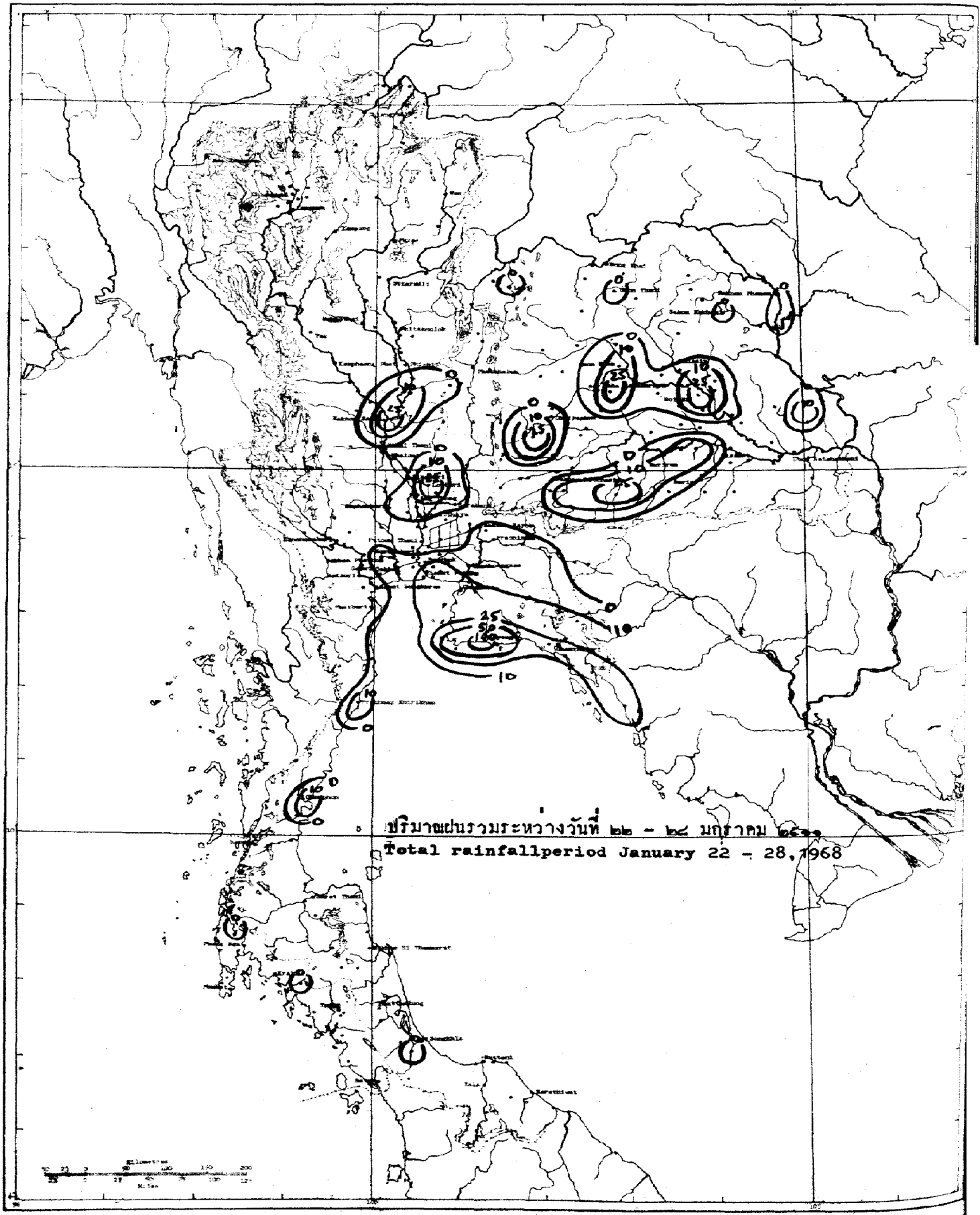
๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมถึงประเทศไทยมีกำลังของลมอ่อนฟ้าดับสัปดาห์ ทำให้ระคันอุณหภูมิสูงขึ้นโดยทั่วไปในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป
๒. ในระหว่างสัปดาห์ปราบภูมิภาคที่มีฝนเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกภาคกลาง และบริเวณอ่าวไทยรวมทั้งมีฝนตกวันละสองครั้งของอ่าวไทยด้วย ส่วนภาคเหนือ และตอนใต้ของภาคใต้มีรายงานฝนตก

ขอควรทราบ

ในระหว่างสัปดาห์นี้คาดว่าจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เป็นบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการ เครียดคงที่และรับปลูกพืชหมุนเวียน แก่ในขณะเดียว กันอาจทำให้เกิดความเสียหาย ต่อพืชหรือผลผลิตที่เก็บเกี่ยวแล้ว และก่อภาระทาง

กองอาหารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๖ มกราคม ๒๕๗๙



สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนา Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		22	23	24	25	26	27	28		
									พัฒนา Actual	
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part									
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*							0.0	28.6 + 22.7	
2. อ. แม่สาย	Mae Sai							0.0		
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen							0.0		
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong							0.0		
5. อ. แม่จัน	Mae Chan							0.0		
6. อ. แม่สุราษฎร์	Mae Sruai							0.0		
7. อ. เทิง	Thoeng							0.0		
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham							0.0		
9. อ. พาน	Phan							0.0		
10. อ. วังป่าเป้า	Wing Pa Pao							0.0		
11. อ. พะ夷	Phayao							0.0		
12. อ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*							0.0	19.0 + 7.9	
13. อ. ปาย	Pai							0.0		
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum							0.0		
15. อ. แม่สีหะเรียง	Mae Sariang*							0.0	2.1 - 6.5	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*							0.0	3.8 - 1.2	
17. อ. Fang	Fang							0.0		
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao							0.0		
19. อ. แม่แตง	Mae Taeng							0.0		
20. อ. แม่ริม	Mae Rim							0.0		
21. อ. สันทราย	San Sai							0.0		
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket							0.0		
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng							0.0		
24. อ. หาดดง	Hang Dong							0.0		
25. อ. สารภี	Saraphi							0.0		
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong							0.0		
27. อ. ชุมทอง	Chom Thong							0.0		
28. อ. ถอด	Hot							0.0		
29. อ. ลำพูน	Lamphun							0.0	
30. อ. ปางช้าง	Pasang							0.0		
31. อ. ลำปาง	Lampang*							0.0	0.0 - 7.5	
32. อ. น้ำตก	Ngao							0.0		
33. อ. ไชยา	Chae Hom							0.0		
34. อ. เกาะคา	Ko Kha							0.0		
35. อ. สันป่าบាព	Sop Prap							0.0		
36. อ. เกิน	Thoен							0.0		
37. อ. พร้าว	Phrae Airport*							0.0	0.3 - 6.9	
38. อ. บึงเมือง	Sung Men							0.0		
39. อ. นาน	Nan*							0.0	4.5 - 10.6	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พนธุ์รวม m.m.	พนธุ์รวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain- fall Since Jan. 1				
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	พนธุ์คง Total	พนธุ์จริง Actual	พนธุ์(+/-) กับปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		มกราคม January								m.m.				
		22	23	24	25	26	27	28						
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0					
41. อ.ปัว	Pua								0.0					
42. อ.นานอช	Na Noi								0.0					
43. อ.อุดรดิตถ์	Uttaradit*								0.0	T	- 4.0			
44. อ.ลับแล	Lap Lae								0.0					
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat								0.0					
46. อ.ตาก	Tak					
47. เมืองบูรพาภิรมย์	Bhurnibol Dam*					
48. อ.บ้าน Tak	Ban Tak								0.0					
49. สนามบิน Tak	Tak Airport*								0.0	0.0	- 1.3			
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 2.6			
51. อ.สุขทัย	Sukhothai								0.0	0.0	- 1.3			
52. อ.สوارคโลก	Sawankhalok								0.0					
53. อ. Kongkrailat	Kongkrailat								0.0					
54. อ.ศรีสราจ	Si Samrong					
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 6.1			
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0					
57. อ.วังทอง	Wang Thong								0.0					
58. อ.บางกระฐุ่ม	Bang Kratum								0.0					
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 0.0			
60. อ.คลองชลธร	Khlong Khlung								0.0					
61. อ.ชาญวราษฎร์บุรี	Khanu Woralakburi								0.0					
62. อ.พิจิตร	Phichit								0.0	0.0	- 2.5			
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin								0.0					
64. อ.บางมูนนาค	Bang Munnak								12.5					
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*								0.0	0.0	- 10.9			
66. อ.หนองก้อ	Lom Kao								0.0					
67. อ.หนองสัก	Lom Sak								0.0					
68. อ.ชุมแพ	Chon Daen								1.1					
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0					
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1. อ.เลย	Loei*							T		0.0	0.2	- 6.1		
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0					
3. อ.ทาลิ	Tha Li								0.0					
4. อ.คำเข้า	Dan Sai								0.0					
5. อ.วังไทร	Wang Saphung								0.0					
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	0.6	- 3.4			
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0					
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0					
9. อ.ทาบอ	Tha Bo								0.0					

สถานี	Station	จำนวนและวัน降水量ที่เป็นนิ่งตั้งแต่เดือนมกราคม							จำนวน ม.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m. มกราคม January								Total m.m.	พุทธศักราช กัวปูตี	(+)(-) เท่า (-) Above(+) Below(-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28		Actual			
10. อ.อุดรธานี	Udon Thani*	T	1.4						1.4	2.4	- 0.6		
11. อ.บ้านผือ	Ban Phu								0.0				
12. อ.เพชร	Phen								0.0				
13. อ.หนองหาร	Nong Han								0.0				
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0				
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*		1.0						1.0	2.5	- 2.9		
16. อ.วนอุ่นไวย์	Wanon Niwat								0.0				
17. อ.สองแคนดิน	Sawang Daen Din								0.0				
18. อ.พะนาณบิน	Phanna Nikhom								0.0				
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*		1.2						1.2	2.0	- 0.8		
20. อ.บ้านแพ้ว	Ban Phaeng								0.0				
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten								0.0				
22. อ.นาแก	Na Kae								0.0				
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom								0.0				
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*		0.1	0.8					0.9	0.9	- 4.4		
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	T				5.7	0.1		5.8	5.8	+ 5.3		
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo								0.0				
27. อ.ไก่ย่างหมูบุญ	Kaset Sombun		3.0						0.0				
28. อ.คอนสาร	Khon Sawan		3.0						3.0				
29. อ.ชุมแสง	Chaturat	T		24.8			T		24.8				
30. อ.บ้านโนนหิน	Bannet Narong		20.0	2.8					0.0				
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*								22.8	22.8	+ 14.7		
32. อ.นำพร	Nam Phong								0.0				
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang								0.0				
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae								0.0				
35. อ.แม่ฯ คีรี	Mancha Khiri		6.4						6.4				
36. อ.ช่อนบท	Chonnabot		22.8	5.2					28.0				
37. อ.บ้านไทร	Ban Phai		9.0						9.0				
38. อ.พน	Phon								0.0				
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham								0.0	0.0	- 0.0		
40. อ.โภนสีห์	Kosum Phisai		3.2						3.2				
41. อ.บะปือ	Borabu			1.8					1.8				
42. อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0				
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin								0.0	0.0	- 0.0		
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhian								0.0				
45. อ.ยะลา	Yang Talat			T					T				
46. อ.กันทราริชช์	Kanthara Wichai								0.0				
47. อ.กมลสัย	Kamalasai		1.2	1.1					2.3				
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*				5.5				5.5	5.5	+ 4.5		
49. อ.ໄພห้อง	Phon Thong				0.5				0.5				

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							M.M.	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in mm. m.								Total	Above(+) Below(-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28		Actual	Normal	
50.๐. ทวารวดี	Thawatburi								0.0			
51.๐. อารีสามารถ	At Samat		5.1						5.1			
52.๐. เซลaphum	Selaphum		40.8						40.8			
53.๐. ชตุราพหะรพิมาน	Chaturaphak Phiman		10.0						10.0			
54.๐. กษะไชย์	Kaset Wisai								0.0			
55.๐. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56.๐. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	T		T					T			
57.๐. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*			T	1.0				1.0	1.0	- 7.8	
58.๐. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0			
59.๐. คง	Khong								0.0			
60.๐. ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0			
61.๐. ในนไทย	Non Thai								0.0			
62.๐. ในนสูง	Non Sung								0.0			
63.๐. พิมาย	Phimai								0.0			
64.๐. ปากช่อง	Pak Chong			
65.๐. สีคิว	Si Khiu								0.0			
66.๐. สูงเนิน	Sung Noen								0.0			
67.๐. ชาก拉ฉ	Chakkarat								0.0			
68.๐. ปากทองชัย	Pak Thong Chai						0.5		0.5			
69.๐. โชคชัย	Chok Chai			0.2			14.8		14.8			
70.๐. กระบุรี	Khonburi				T				T			
71.๐. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 5.4	
72.๐. พุทธารักษ์	Phutthai Song	T			8.9				8.9			
73.๐. สตึก	Satuk				17.9				17.9			
74.๐. ล้านนาอโยธยา	Lam Plai Mat								0.0			
75.๐. นางรอง	Nang Rong		1.5		32.4				33.9			
76.๐. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0			
77.๐. สุรินทร์	Surin*		0.7		1.5				2.2	2.2	+ 1.0	
78.๐. ทาตุม	Tha Tum				13.7				13.7			
79.๐. ระโนด	Rattanaburi				14.2				14.2			
80.๐. ศรีชุมภูมิ	Si Khoraphum								0.0			
81.๐. ปราสาท	Prasat				6.2				6.2			
82.๐. สังขะ	Sangkha								0.0			
83.๐. สีสารกัง	Sisaket								0.0	0.0	- 0.5	
84.๐. รัษฎาลา	Rasisalai								0.0			
85.๐. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0			
86.๐. กันทราราม	Kanthararam								0.0			
87.๐. ขุนยวัฒน์	Khukhan								0.0			
88.๐. กันทรารัตน์	Kantharalak								0.0			
89.๐. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*								0.0	0.0	- 8.1	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							มิลลิเมตร m.m.	ผู้ตรวจติดตาม 1 ม.m. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		มกราคม January							Total	ผู้ตรวจติดตาม Actual	พิเศษ(+), ต่ำ(-) Above(+), Below(-) Normal
		22	23	24	25	26	27	28	m.m.		
90. อ.ชานุมาน	Chanuman								0.0		
91. อ.เขมราธ	Khemmarat								0.0		
92. อ.อ่านชาโรエン	Amnat Charoen								0.0		
93. อ.ยะโส	Yasothon		5.2						5.2		
94. อ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kao								0.0		
95. อ.ตราดภูพหล�	Trakan Phut Phon			11.7					11.7		
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0		
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai								0.0		
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0		
99. อ.พิบูลแขวงฯ	Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*						26.2		26.2	+ 19.9	
2. อ.บรรพทพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3. อ.เมืองชาก	Lat Yao								0.0		
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0		
5. อ.พญาศรี	Phayuha Khiri								0.0		
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	0.0	- 2.5
7. อ.หนองจ้าว	Nong Chang								0.0		
8. อ.ทับทัน	Thab Than								0.0		
9. อ.หนองชากหายา	Nong Kha Yang								0.0		
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0		
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	0.0	- 1.3
12. อ.โนนรุม	Manorom								0.0		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0		
14. อ.สิงบุรี	Singburi								0.0	0.0	- 0.0
15. อ.อินทะบุรี	Inburi								0.0		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan								0.0		
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi								0.0		
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	0.0	- 5.0
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi								0.0		
20. อ.ไทรโยค	Chai Badan							15.4	16.1	31.5	
21. อ.ท่าrew	Tha Wung									0.0	
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.4	0.4	- 1.4
23. อ.เต็มบางนาฯ	Doembang Nangbuat									0.0	
24. อ.สามชุก	Sam Chuk									0.0	
25. อ.ศรีปะจันท์	Si Prachan									0.0	
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma									0.0	
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong									0.0	
28. อ.ยางทอง	Ang Thong								6.3	6.3	- 2.7

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน N.N. Total m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ค.ศ. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								จำนวน Actual m.m.	ต่าง (+) หรือ (-) กว่าปกติ	
		22	23	24	25	26	27	28				
9. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
0. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
1. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
2. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
3. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 6.0	
4. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
5. อ.แวงค์ซอ	Kaeng Khoi								0.0			
6. อ.หนองคาย	Nong Khae								3.2	3.2		
7. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 4.5	
8. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.8	0.8		
9. อ.พักหิน	Phak Hai								0.0			
10. อ.บางนา	Bang Ban	T							T			
11. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
12. อ.เสนา	Sena								0.0			
13. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
14. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	0.9							0.9	0.9	- 20.9	
15. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0			
16. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
17. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*		7.2					T	7.2	7.2	- 0.5	
18. อ.บ้านสระ	Ban Sang							7.4	7.4			
19. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
20. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi	6.0	T					T	6.0			
21. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo		8.5						8.5			
22. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0			
23. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 4.5	
24. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	0.0	- 4.5	
25. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
26. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 6.4	
27. อ.บางปะกอก	Bang Bua Thong	3.7					5.1		8.8	8.8		
28. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	0.0	- 6.4	
29. อ.สังข์ธรรมบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
30. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
31. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
32. อ.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
33. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi			
34. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
35. อ.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
36. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	0.0	- 0.6	
37. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
38. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi		4.1			3.0				7.1	7.1	+ 6.8	

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม	จำนวนที่ตกต่อวันมาจนเป็นปีนี้ตั้งแต่		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	(+) เกิน (-) ต่ำกว่าปกติ	
		มกราคม January								m.m.	Above (+) Below (-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28				
69. อ.บ้านที่ียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 5.5	
70. กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*	T					4.1	0.5	4.6	4.6	-	
71. ดอนเมือง	Don Muang*	3.7	0.6					0.5	4.8	4.8	- 2.6	
72. อ.บางเขน	Bang Khen	T	2.5						2.5			
73. อ.มนบุรี	Minburi								0.0			
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0			
75. ฉะเชิงเทรา	Bang Na*							9.2	9.2			
76. อ.ชachoengsao	Chachoengsao								0.0	0.0	- 12.8	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78. อ.ราชบุรี	Ratburri								0.0	0.0	- 3.3	
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong								0.0			
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0			
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	0.0	- 1.6	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0			
85. อ.อัมพวา	Amphawa								0.0			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon	4.3							5.5	5.5	+ 0.0	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	0.0	- 18.5	
88. อ.พระประแดง	Phrapradaeng	T					T	5.5	5.5			
89. อ.ป้อมปราบศรี	Pom Prachun*			
90. อ.บางปู	Bang Pu*			
91. อ.บางพลี	Bang Phli							10.0	10.0			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก		Gulf of Thailand East Coast										
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*		0.2					14.8	15.0	15.0	+ 1.2	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0			
3. อ.ฟ旦นิกม	Phanat Nikhom		3.2						3.2			
4. อ.บ้านป่าง	Ban Bung		T						T			
5. อ.สีชัง	Si Chang*	6.0	5.8				0.1	11.6	26.5			
6. อ.ศีริราชา	Si Racha		T						T			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*	12.3	46.2	0.1				11.2	69.8	69.8	+ 55.0	
8. อ.ระยอง	Rayong	12.4	24.9					80.5	117.8	117.8	+109.0	
9. อ.บ้านคา	Ban Khai								0.0			
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*							20.2	21.0			
11. อ.คลอง	Klaeng		1.6					8.3	9.9			
12. อ.ชanthaburi*	Chanthaburi*	T	32.8					0.2	33.0	33.0	+ 2.7	
13. อ.ป่องนาร้อน	Pong Namron					18.6			18.6			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0			
15. อ.แม่สาย	Makham		1.6						1.6			
16. อ.ชาต	Khlong								0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							พนักงาน m. m. Total m. m.	พนักงานตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มกราคม January								พนักงาน Actual	ต่าง (+) ต่ำ (-) กัวบกติ	
		22	23	24	25	26	27	28		Above (+) Below (-) Normal		
1. ตราด Trat		23.8			4.2				28.0	28.0	- 14.8	
2. เขาสมิง Khao Saming			T						T			
3. แหลมจอบ Laem Ngop		22.6							22.6			
4. คลองใหญ่ Khlong Yai*		1.1	1.2		25.6	T	0.3		28.2	46.7	+ 17.3	
<u>ไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
5. เพชรบุรี Phetburi									0.0	0.0	- 8.0	
6. บ้านแหลม Ban Laem									0.0			
7. ชาติฯ Cha Am									0.0			
8. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan*		21.7	0.6					2.9	23.2	23.2	- 4.5	
9. หัวหิน Hua Hin*			1.0				T		1.0	1.0	- 9.7	
10. ชุมพร Chumphon*		3.5	1.5					11.8	16.8	52.3	- 13.9	
11. ท่าสี	Tha Sae								0.0			
12. สาบี	Sawi								0.0			
13. หลังสวน	Lang Suan								0.0			
14. บ่อน้ำร้อน	Bandon*								0.0	5.0	- 54.5	
15. ชัยฯ	Chaiya								0.0			
16. พูนพิน	Phun Phin								0.0			
17. บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0			
18. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*								0.0	8.8	-186.8	
19. สีช่อง	Sichon								0.0			
20. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0			
21. ชาวัง	Chawang								0.0			
22. ทุ่งสง	Thun Song								0.0			
23. รองพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
24. ปากพนัง	Pak Phanang								0.0			
25. พัทลุง	Phatthalung								0.0	10.9	-158.1	
26. เช้าไชยชน	Khao Chai Son								0.0			
27. สงขลา	Songkhla*								0.0	26.4	- 99.3	
28. รัตภูมิ	Rattaphum	5.7							5.7			
29. หาดใหญ่	Hat Yai								0.0			
30. ยะลา	Sadao								0.0			
31. พัตตานี	Pattani*								0.0	6.6	- 71.3	
32. หนองจิก	Nong Chik								0.0			
33. ยะหรรษา	Yaring								0.0			
34. บ้านกรือ	Panare								0.0			
35. ยะลา	Yala								0.0	
36. บ่อตง	Be Tong								0.0			
37. นราธิวาส	Narathiwat*								0.0	14.4	-239.0	
38. ปะง	Yi Ngo								0.0			
39. ยะนา	Ra Ngae								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้สำรวจ	ผู้ตรวจติดตาม ๑๒		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative -fall Since Jan		
		มกราคม January								Total	m.m.	
		22	23	24	25	26	27	28	Actual	Above Below Norm		
36.๘.ตากใบ	Tak Bai								0.0			
<u>ภาคใต้ตอนด้านตก</u> Southern Thailand West Coast												
1.๙.รัตนธาร	Ranong*								0.0	7.1	- 30.1	
2.๘.กรรชุรี	Kraburi								0.0			
3.๙.พังงา	Phang Nga								0.0	23.2	- 3.2	
4.๘.ตะกั่วป่า	Takua Pa								0.0			
5.๘.ท่ายาเมือง	Thai Muang								0.0			
6.๘.ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung								0.0			
7.๙.ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4	- 17.5	
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0			
9.๘.ยะลา	Thalang								0.0			
10.๙.กระบี	Krabi								0.0	
11.๘.คลองธรรม	Khlong Thom	0.9							0.9			
12.๙.ตรัง	Trang								0.0			
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	2.2	- 35.1	
14.๘.สีกา	Si Kao								0.0			
15.๘.ยานตาข่าว	Yan Ta Khao								0.0			
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0			
17.๙.สตูล	Satun								0.0	0.0	- 16.7	
18.๘.ละงู	La Ngu								0.0			

អាមេរិក

៤៩

ไม่มีรายงานผ่านตาก

Remark

Blank

No report

Synoptic Station

* សារីមទទួលភាគ

๗ ผนเสิกร้อยวัดไม่ได้

ไม่มีรายงาน

ອອນກວົມສະຫຼຸດແລະ ດ້ວຍສະຄປະຊາວັນທີ ໂພນ = ໂພນ ນອກຮາມ ແລ້ວ

Daily Max. and Min. Temperature January 22 - 26, 1968

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							อัตรา เฉลี่ย ต่อสัปดาห์ Average Max. Min.	อัตราเฉลี่ย เดือน Monthly Mean	อัตราเฉลี่ย ประจำปี Month Norm			
	Max. and Min. Temperature in degree C.												
	22	23	24	25	26	27	28						
ภาคเหนือ 1. เชียงราย 2. แม่ฟ้า	Northern Part Chiangrai Fang	27.4 10.4	27.5 11.6	27.5 10.0	27.3 8.0	28.1 9.7	27.8 10.2	28.6 11.3	27.7 10.2	19.0	19.5		

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ย Weekly Mean	ประจำวัน ประจำเดือน Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degree C.														
		22	23	24	25	26	27	28								
3.9.แม่อร่องส่อน	Mae Hongson	29.0 13.1	29.0 13.2	28.8 13.4	28.5 9.2	29.1 12.0	28.8 10.1	29.7 13.4	29.0 12.1	20.6	21.9					
4.9.เชียงใหม่	Chiangmai	30.0 11.3	30.7 11.2	28.9 9.1	29.2 8.9	29.6 9.9	29.2 10.1	29.6 11.1	29.6 10.2	19.9	21.1					
5.9.น่าน	Nan	30.5 10.1	31.1 14.6	32.4 13.4	31.8 7.8	31.1 9.0	31.0 11.4	31.8 13.1	31.4 11.3	21.4	21.3					
6.9.ลำปาง	Lampang	31.2 11.6	31.0 13.8	31.2 11.2	30.8 9.0	30.5 10.6	31.4 11.8	31.4 14.0	31.6 11.7	21.7	21.8					
7.9.แม่อร่องเวียง	Mae Sariang	29.0 9.8	30.4 11.3	31.0 11.9	31.2 7.6	31.5 8.9	31.0 8.4	31.4 10.4	30.8 9.8	20.3	22.1					
8.9.แพร่	Phrae	31.9 12.4	31.9 16.0	32.0 13.3	32.8 11.2	32.4 11.4	31.7 13.5	32.2 16.2	32.1 13.4	22.8	21.8					
9.9.อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.0 14.0	33.0 17.0	33.0 15.2	31.8 14.5	33.2 14.4	32.3 15.5	32.8 18.4	32.6 15.6	24.1	23.8					
10.9.บุรีรัมย์	Bhurinbol Dam					
11.9.ตาก	Tak	32.9 15.7	33.7 17.5	33.0 16.4	34.2 14.7	33.8 15.5	33.2 15.8	33.0 17.7	33.4 16.2	24.8	22.8					
12.9.พิษณุโลก	Phitsanulok	32.6 16.6	33.0 20.8	32.7 18.9	33.1 16.4	33.2 18.0	31.9 18.5	33.2 20.1	32.8 18.5	25.7	24.4					
13.9.แม่อร่อง	Mae Sot	29.5 12.9	30.8 13.4	31.0 12.0	31.2 11.9	31.4 11.6	31.1 13.5	31.8 14.7	31.0 12.9	22.0	22.9					
14.9.เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.7 13.8	33.4 17.8	32.8 18.4	34.5 14.4	33.3 15.8	31.5 17.0	33.6 19.2	33.3 16.6	25.0	22.8					
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>																
1.9.หนองคาย	Nong Khai	17.2	31.2	32.2	31.5	29.7	18.5	..	31.2	24.2	..					
2.9.เลย	Loei	31.7 13.0	33.1 15.9	32.9 13.6	32.9 11.5	31.4 12.8	31.4 16.6	32.0 16.5	32.3 14.3	23.3	20.2					
3.9.อุตรธานี	Udon Thani	30.7 18.5	31.4 18.8	30.7 19.4	31.9 18.0	29.8 18.5	29.5 19.8	30.5 18.0	30.6 18.7	24.7	22.2					
4.9.นครพนม	Nakhon Phanom	29.2 17.2	27.5 17.6	30.8 18.9	31.6 17.4	30.0 18.4	30.7 18.3	31.6 15.4	30.2 17.6	23.9	21.1					
5.9.สกลนคร	Sakon Nakhon	28.8 19.2	27.5 19.2	31.5 18.8	31.8 17.4	29.3 20.0	30.1 18.7	31.0 15.7	30.4 18.4	24.2	21.3					
6.9.มุกดาหาร	Mukdahan	31.5 17.8	31.0 18.6	30.0 18.7	32.0 18.5	30.3 19.4	31.0 18.2	31.4 15.2	31.0 18.1	24.6	21.2					
7.9.ขอนแก่น	Khon Kaen	32.2 ..	31.4 ..	31.0 ..	32.0 ..	29.0 ..	29.7 ..	31.8 ..	31.0 ..	22.8						
8.9.ร้อยเอ็ด	Roi Et	30.5 20.5	30.3 21.7	31.0 21.2	31.8 20.3	29.1 21.5	29.1 19.2	31.8 18.6	30.8 20.4	25.6	23.2					
9.9.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	32.8 18.5	32.5 20.5	33.4 20.9	32.9 20.5	29.9 21.7	29.3 20.2	31.6 20.3	31.8 20.4	26.1	23.1					
10.9.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.7 19.9	31.5 20.1	31.7 21.0	31.4 20.0	31.3 20.0	31.3 19.4	32.0 19.3	31.6 20.0	25.8	23.8					
11.9.สุรินทร์	Surin	30.5 20.3	32.3 22.0	33.0 22.5	31.8 22.1	29.8 21.8	30.5 21.3	32.0 18.5	31.3 21.2	26.3	23.5					
12.9.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	34.4 19.3	32.1 21.2	35.1 19.0	34.8 20.8	31.7 22.2	31.2 22.3	33.9 20.9	33.3 20.8	27.1	23.5					
<u>ภาคกลาง Central Part</u>																
1.9.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	34.4 17.3	34.7 22.2	33.7 22.2	34.2 17.4	34.2 16.4	29.8 17.0	33.4 21.0	33.5 19.1	26.3	24.9					
2.9.ลพบุรี	Lopburi	33.2 22.0	33.5 21.2	33.5 21.4	33.8 22.0	33.6 21.5	30.8 23.0	32.6 21.5	33.8 21.8	27.4	25.9					
3.9.อุทัยธานี	Suphanburi	33.0 20.4	33.3 22.2	33.8 20.7	33.8 20.3	33.8 20.8	29.4 22.1	32.0 22.2	32.7 21.2	27.0	25.1					

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	เฉลี่ยใน เดือน Monthly Normal	ค่าปกติ Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.	22	23	24	25	26	27	28					
4.๙.ปราจีนบุรี Prachinburi		33.0 21.4	32.4 23.4	32.2 22.0	33.5 21.2	33.0 21.8	30.4 25.2	32.0 21.0	32.4 22.0	27.2	25.5			
5.๙.กาญจนบุรี Kanchanaburi		34.5 18.5	34.0 21.9	35.5 21.2	34.5 19.9	34.6 20.5	33.2 20.0	32.1 21.3	34.1 20.5	27.3	24.6			
6.ส่านพินตอนเมือง Don Muang		31.5 21.3	30.7 23.6	33.0 22.0	32.4 22.0	31.7 22.2	30.2 23.0	29.8 22.0	31.3 22.2	26.8	26.0			
7.กรุงศุนย์มหานคร Bangkok		31.8 23.8	31.7 25.6	33.1 23.0	33.9 22.7	31.7 24.6	30.1 23.8	30.1 23.6	31.6 23.7	27.7	26.0			
8.๘.อรัญประเทศ Aranyaprathet		34.5 20.6	31.1 21.6	34.0 21.2	34.0 22.2	34.3 22.8	32.1 21.3	32.3 21.9	31.3 21.4	27.4	24.9			
9.อุดรธานี Bang Na		31.8 23.0	31.8 24.5	32.8 22.6	32.3 22.6	31.3 22.5	29.4 23.0	30.0 22.7	31.2 22.9	27.1	..			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>														
1.ปัตตานี Pattani				
2.ชลบุรี Chonburi		31.0 21.7	29.8 24.0	30.8 19.8	30.5 21.5	30.5 21.7	29.5 22.1	28.8 23.6	30.1 22.1	26.1	25.7			
3.อ.สีชัย Si Chang.		29.8 23.7	28.6 22.6	29.7 23.8	29.5 23.9	30.2 24.6	28.8 23.6	27.7 24.0	29.2 23.7	26.5	26.2			
4.อ.สัตหีบ Sattahip		34.7 25.0	30.7 22.6	31.4 22.8	31.4 24.7	31.9 25.2	31.0 25.1	29.7 20.7	31.5 23.6	27.6	28.0			
5.อ.ระยอง Rayong		..	29.4 ..	29.5 23.0	29.9 22.5	30.0 28.8	26.2 26.2	..	29.4 24.4	27.1	..			
6.อ.บ้านเพ Ban Phe				
7.อ.ฉะบุรี Chanthaburi		30.6 22.3	25.5 22.4	30.4 21.7	30.0 21.5	28.5 21.6	29.8 21.8	31.6 21.5	29.5 21.8	25.7	25.8			
8.อ.แหลมฉบัง ¹ Laem Ngop				
9.อ.คลองไทร ² Khlong Yai		27.0 21.9	28.3 21.7	29.1 21.9	30.1 22.5	28.5 21.5	28.8 20.9	29.8 20.5	28.8 21.6	25.2	25.8			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1.อ.หัวหิน Hua Hin		30.8 20.7	31.5 23.9	29.8 22.5	30.4 21.1	30.7 22.5	30.2 22.6	28.6 22.3	30.3 22.2	26.3	25.0			
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		30.2 19.5	30.4 22.2	30.0 22.0	30.5 19.9	30.5 20.5	30.2 24.0	29.1 21.1	30.1 21.3	25.7	24.5			
3.อ.ชุมพร Chumphon		30.6 19.8	30.8 20.4	30.5 20.3	30.8 20.3	30.5 19.1	30.2 19.9	30.1 20.7	30.5 20.1	25.3	24.9			
4.๙.สุราษฎร์ธานี Bandon		31.4 19.1	31.1 18.5	31.6 18.5	30.5 19.3	31.2 19.0	31.1 17.5	30.2 17.8	31.1 18.5	24.8	25.7			
5.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		30.5 20.9	31.0 20.9	30.8 20.6	31.6 19.9	31.5 21.1	30.0 19.4	30.8 20.0	30.9 20.4	25.7	26.0			
6.๙.สงขลา ³ Songkhla		30.2 23.9	30.2 22.5	29.9 23.2	28.7 21.9	30.0 24.4	30.4 22.0	29.0 24.0	29.2 23.1	26.5	26.9			
7.๙.ปัตตานี Pattani		31.0 21.5	30.8 22.0	31.5 20.4	19.6 19.6	30.5 20.5	31.0 19.0	20.5 20.5	31.0 20.5	25.8	..			
8.๙.นราธิวาส Narathiwat		32.3 22.0	29.3 23.2	30.3 21.5	30.8 19.7	30.1 20.9	31.0 20.0	31.0 20.5	30.7 21.1	25.9	25.9			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>														
1.๙.ยะลา ⁴ Ranong		31.6 19.2	33.4 19.6	34.5 18.4	33.1 19.2	34.8 18.0	32.4 18.9	32.6 19.0	33.2 18.9	26.1	25.7			
2.๙.ภูเก็ต Phuket Airport		31.6 20.7	31.6 22.9	32.1 22.0	32.2 21.6	31.8 21.3	31.5 20.8	31.1 20.1	31.7 21.3	26.5	26.4			
3.๙.ตรัง Trang		33.8 19.3	33.7 22.1	33.3 19.7	33.6 19.5	33.5 19.6	32.4 17.5	31.4 18.7	33.1 19.5	26.3	26.8			

แก้ไขเพิ่มเติมรายจานอากาศประจำสัปดาห์ที่ ๓/๖๔๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 3/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมีฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	Above (+) Below (-) Normal	
		มกราคม January								m.m.	Actual	
		15	16	17	18	19	20	21				
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>											
11.๘.พะเยา	Ptayao			11.2					11.2			
240.๘.พงษ์งาม	Thung Chang			13.5					13.5			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>Northeastern Part</u>											
12.๘.เพญ	Phen			2.0					2.0			
ภาคกลาง	<u>Central Part</u>											
69.๘.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								17.8	17.8		
อาวไทร์มังคละวันออก	<u>Gulf of Thailand East Coast</u>											
9.๘.บ้านคาบ	Ban Khai			33.9					33.9			
อาวไทร์มังคละวันตก	<u>Gulf of Thailand West Coast</u>											
7.๘.พะนาัง	Tha Sae								0.4	0.4		
13.๘.บ้านนาสาร	Ban Nasan				12.6				12.6			
ภาคใต้มังคละวันตก	<u>Southern Thailand West Coast</u>											
11.๘.คลองท่อน	Khlong Thom								3.5	3.5		
14.๘.สีกา	Si Kao								T	0.0		

Pen Bok



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึง ๔ กุมภาพันธ์ ๖๘
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๕ ถึง ๑๐ กุมภาพันธ์ ๖๘๖๙
ฉบับที่ ๕/๖๘๖๙

พลเรือโท สนิช เวสารัชชันนท์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JANUARY 29 — FEBRUARY 4, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING FEBRUARY 5 — 11, 1968

No. 5 / 1968

Sanit Vesa — Rajananda

Vice Admiral, Director General

		ATMOSPHERIC SCIENCES LIBRARY
		FEB 11 1968
		E. C. S.
		U. S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1968 5-1250

การคาดคะเนรายสัปดาห์อากาศใน ส. วันช่วงหน้า

ถึงวันที่ ๕ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๖๘๐๙

อักษรที่ว่าใบ

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยในกิ่งก้านลมร้อน และอากาศว่าจะแย่ลงมาอีกในประเทศไทย
ในตอนนี้ ซึ่งจะทำให้มีฝนเป็นบางแห้งและระคันดูดูหมุนจัจจุลของเจือนอย โดยเฉพาะในภาคเหนือ
และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในตอนนี้มีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

คงออกมีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

ชาวไทย มั่งคงวันออก

คงออกมีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

ชาวไทย มั่งคงวันออก

คงออกมีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

ภาคใต้ มั่งคงวันออก

คงออกมีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

กรุงเทพ และ ทั่วไป

คงออกมีอากาศไปร์ง เป็นช่วงมาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

๕ ๒.๖.๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From February 5 - 11, 1968

General Situation

The ridge of the high pressure over China mainland is intensifying and it is expected to extend to Thailand in the early part of this week. This condition will cause isolated showers and slight decrease in temperature particularly in the Northern and Northeastern parts.

Northern Part:

Isolated showers and slight decrease in temperature in the early part of the week while mainly fair weather in the rest of the week.

Northeastern Part:

Mainly fair throughout the week.

Central Part:

Light isolated showers throughout the week.

Eastern Part:

Mainly fair throughout the week.

Gulf of Thailand,

Mainly fair throughout the week.

East Coast:

Gulf of Thailand,

Mainly fair throughout the week.

West Coast:

Southern Thailand,

Mainly fair throughout the week.

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Mainly fair throughout the week.

สูรปัจจัยและข้าราชการทั่วไปในรัฐบาลชั้นต้น
ทั้งหมดวันที่ ๒๕ มกราคม - ๙ กุมภาพันธ์ ๖๔๘๘

- บริเวณทุก มากของการพัฒนาในประเทศจีนให้เกิดสังหารชั้นในตอนปลายสัปดาห์ แต่เดียวบริเวณ
ปักกุ่นของมาหงส์ให้มีเสียงกระแทกให้ดี ในระหว่างสัปดาห์มีการประชุมว่าในบริเวณนี้อ่าวไทยซึ่งไม่
มีห้องความกดอากาศที่ปักกุ่นอยู่ซึ่งทำให้อากาศในประเทศไทยอ่อนตัวไป เว้นแต่ในภาคเหนือ
ยังคงเป็นอยู่เนื่องจากกระแสลมตะวันตกเฉียงเหนือปักกุ่นของมาหงส์
 - ในระหว่างสัปดาห์มีการประชุมว่าไม่มีฝนตกเกิดขึ้นในประเทศไทย เว้นแต่มีฝนตกอยู่ที่ อ. ทองใน อ. กระทา,
อ. สังขยา และ อ. ยะยา
 - ในระหว่างสัปดาห์ มีความว่าด้วยหมู่บ้านที่ตั้งอยู่ในภาคทุ่ง ๆ ของประเทศไทยมีภัยที่ไม่สงบในนี้.-

ภาคเหนือ	๘๐.๐ ช.ท ๑.น่าน	เมื่อวันที่ ๑ ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๙๐.๔ ช.ท ๑.เลย	" " "
ภาคกลาง	๙๒.๐ ช.ท ๑.นครสวรรค์	" ๗๗ ๓.ก.
อ่าวไทย ปั้งกระวันออก	๖๐.๖ ช.ท ๑.จันทบุรี	" ๖๔ "
อ่าวไทย ปั้งกระวันอก	๖๘.๔ ช.ท ๑.สุราษฎร์ธานี	" < ก.พ.
ภาคใต้ ปั้งกระวันอก	๙๗.๔ ช.ท ๑.กรุง	" ๖๔ ๓.ก.

ก. ตามอภินิยมวิทยา

5 D. H. Lee

General Situation

Period January 29 - February 4, 1968

1. The anticyclone in China had intensified in the latter period of the week but it's wedge only extended southward to Hainan Island. During the week, the low cell covered the Upper Thailand which caused warmer weather in the most parts except for cool weather still remained in the Northern part by the influenced of the northwest flow.
 2. During the week, few showers only occurred at Khlong Yai, Songkhla and Yala while no rain was reported in the rest of the country.
 3. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	7.3	C. at Nan	on Feb. 3
Northeastern Part	10.9	C. at Loei	" " 3
Central Part	18.3	C. at Nakhon Sawan	" Jan. 31
Gulf of Thailand, East Coast	20.2	C. at Chanthaburi	" " 29
Gulf of Thailand, West Coast	17.9	C. at Bandon	" Feb. 4
Southern Thailand, West Coast	17.8	C. at Trang	" Jan. 29

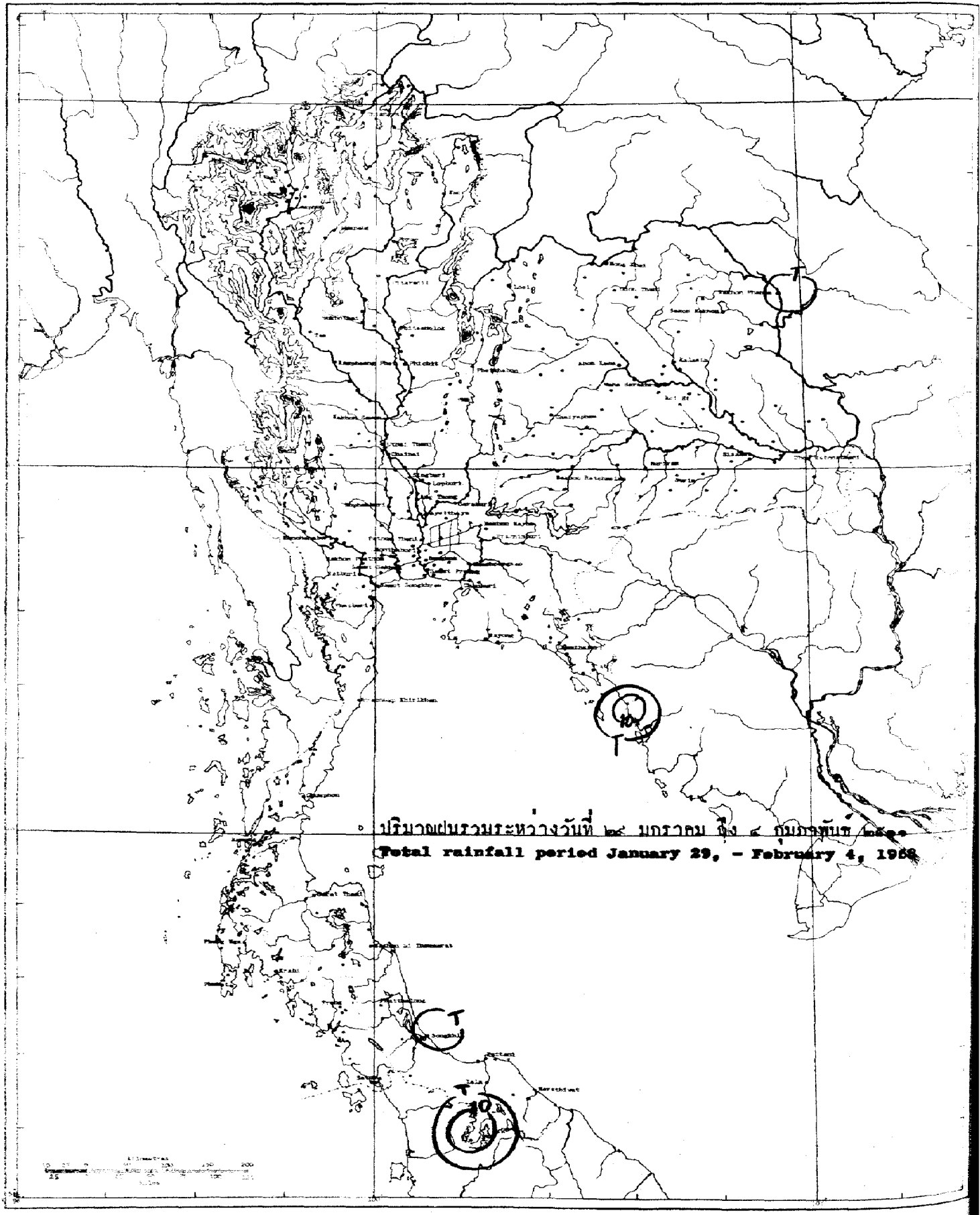
ข่าวอักษรเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

- เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ มีลักษณะอากาศช่องพ่อสรุปได้คงคือไปนี้.-
๑. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจึงได้พัดถ่ายลงมาอยู่สัปดาห์ แต่ยังคงอยู่ต่อเนื่องมาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการระหว่างสัปดาห์มีปรากฏว่า ในบริเวณเหนืออ่าวไทยชั้นไปมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอยู่ ซึ่งทำให้อากาศในประเทศไทยอ่อนชื้น เกือบทั่วไป เว้นแต่ในภาคเหนืออย่างคง เย็นอยู่เนื่องจากกระแสลมตะวันตกเฉียงเหนือปกคลุม ลงมาถึง
๒. ในระหว่างสัปดาห์มีปรากฏว่าไม่มีฝนตกเกือบทั่วประเทศ เว้นแต่มีฝนเล็กน้อยที่อ่าวເກອ คลองใหญ่, จังหวัดสงขลา และจังหวัดยะลา

ข้อมูลทราบ

เนื่องจากคาดว่าในตอนกันของสัปดาห์นี้จะมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะที่ไปจะมีแก่ค่อนข้างที่เกือบหมดภาค หมายเหตุสำหรับการเก็บเกี่ยวและภาคพืชพันธุ์.

กองอักษรเกษตร กรมศุนย์วิทยา
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน mm. Total m.m.	ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ Actual	ผู้ตรว ผู้ตรว Above(+) Below(-) Normal			
		มกราคม January				กุมภาพันธ์ February								
		29	30	31	1	2	3	4						
ภาคเหนือ Northern Part														
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*								0.0	28.6	+ 21.3			
2. อ. แม่สาย	Mae Sai								0.0					
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen								0.0					
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong								0.0					
5. อ. แม่จัน	Mae Chan								0.0					
6. อ. แม่สุราษฎร์	Mae Sruai								0.0					
7. อ. เทิง	Thoeng								0.0					
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham								0.0					
9. อ. พาน	Phan								0.0					
10. อ. วังบ่ำเป้า	Wing Pa Pao								0.0					
11. อ. พะเยา	Phayao								0.0					
12. อ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*								0.0	19.0	+ 4.7			
13. อ. ปาย	Pai								0.0					
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum								0.0					
15. อ. แม่สีหะเรือง	Mae Sariang*								0.0	2.1	- 10.6			
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*								0.0	3.8	- 4.6			
17. อ. Fang	Fang								0.0					
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao								0.0					
19. อ. แม่เตง	Mae Taeng								0.0					
20. อ. แม่ริม	Mae Rim								0.0					
21. อ. สนหราษฎร์	San Sai								0.0					
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket								0.0					
23. อ. สนก์แวง	San Kamphaeng								0.0					
24. อ. หางดง	Hang Dong								0.0					
25. อ. สารภี	Saraphi								0.0					
26. อ. สนป่าตอง	San Pa Tong								0.0					
27. อ. ชุมทาง	Chom Thong								0.0					
28. อ. ถนน	Hot								0.0					
29. อ. ลำพูน	Lamphun								0.0			
30. อ. ป่าช้า	Pasang								0.0					
31. อ. ลำปาง	Lampang*								0.0	0.0	- 13.2			
32. อ. นราฯ	Ngao								0.0					
33. อ. แม่หมื่น	Chae Hom								0.0					
34. อ. เกาะคำ	Ko Kha								0.0					
35. อ. สนปราบ	Sop Prap								0.0					
36. อ. เกิน	Thoен								0.0					
37. อ. ไพร	Phrae Airport*								0.0	0.3	- 14.6			
38. อ. สูงเม่น	Sung Men								0.0					
39. อ. นาນ	Nan*								0.0	4.5	- 15.0			

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1				
		Date and amount of rainfall in m.m.											
		มกราคม January	กุมภาพันธ์ February	29	30	31	1	2	3	4	m.m.	Total	Actual
											m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
40.๘.ทุ่งช้าง	Thung Chang										0.0		
41.๘.ปัว	Pua										0.0		
42.๘.นาโนย	Na Noi										0.0		
43.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit*										0.0	T	- 15.2
44.๘.สันแล	Lap Lae										0.0		
45.๘.แม่น้ำป่า	Nam Pat										0.0		
46.๙.ตาก	Tak			
47.๑.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
48.๘.บ้านตาก	Ban Tak										0.0		
49.สนามบินตาก	Tak Airport*										0.0	0.0	- 6.1
50.๘.แม่สอด	Mae Sot*										0.0	0.0	- 5.9
51.๙.สุโขทัย	Sukhothai										0.0	0.0	- 7.5
52.๘.สวรรคโลก	Sawankhalok										0.0		
53.๘. Kongkailat	Kongkailat										0.0		
54.๘.ศรีสราตรี	Si Samrong			
55.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok*										0.0	0.0	- 14.3
56.๘.พรหมพิราม	Phrom Phiram										0.0		
57.๘.วังทอง	Wang Thong										0.0		
58.๘.บางกระฐุน	Bang Kratum										0.0		
59.๙.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet										0.0	0.0	- 7.7
60.๘.คลองชลุน	Khlong Khlung										0.0		
61.๘.ขานยวัฒบุรี	Khanu Woralakburi										0.0		
62.๙.พิจิตร	Phichit										0.0	0.0	- 17.3
63.๘.ตระหง่าน	Taphanhin										0.0		
64.๘.บางมูลน้ำด	Bang Munnak										0.0		
65.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun*										0.0	0.0	- 17.1
66.๘.หนองคาย	Lom Kao										0.0		
67.๘.หนองสัก	Lom Sak										0.0		
68.๘.ชุมแพ	Chon Daen										0.0		
69.๘.วิเชียรบุรี	Wichianburi										0.0		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1.๙.เลย	Loei*										0.0	0.2	- 9.9
2.๘.เชียงคาน	Chiangkhan										0.0		
3.๙.ท่าลี่	Tha Li										0.0		
4.๘.ด่านช้าง	Dan Sai										0.0		
5.๘.วังสะพุง	Wang Saphung										0.0		
6.๘.หนองคาย	Nong Khai*										0.0	0.8	- 19.2
7.๘.บึงกาฬ	Bung Kan										0.0		
8.๘.โพนพิสัย	Phon Phisai										0.0		
9.๘.ทับ◇	Tha Bo										0.0		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.								ผู้ดูแล M. M. Total m. m.	ผู้ดูแลตั้งแต่ 1 ม. ส. Accumulative rain-fall Since Jan. 1 ผู้ดูแลจริง Actual	
		มกราคม January กุมภาพันธ์ February									ต่างๆ(+/-) Above (+) Below (-) Normal	
		29	30	31	1	2	3	4				
10. อ.อุดรธานี	Udon Thani*									0.0	2.4	- 4.5
11. อ.บ้านป้อม	Ban Phu									0.0		
12. อ.พีระ	Phen									0.0		
13. อ.หนองหาร	Nong Han									0.0		
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu									0.0		
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*									0.0	2.5	- 10.8
16. อ.วานนท์นิวัฒ	Wanon Niwat									0.0		
17. อ.สวางดีนดิน	Sawang Daen Din									0.0		
18. อ.พรหมยาณีคุน	Phanna Nikhom									0.0		
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*									T	T	- 16.6
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng									0.0		
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Utan									0.0		
22. อ.นาแก	Na Kae									0.0		
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom									0.0		
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*									0.0	0.9	- 6.5
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*									0.0	5.8	+ 5.1
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo									0.0		
27. อ.ไทรโยค	Kaset Sombun									0.0		
28. อ.ศรีสัชนาลัย	Khon Sawan									0.0		
29. อ.ไชรัตน์	Chaturat									0.0		
30. อ.บ้านเนินเมือง	Bamnet Narong									0.0		
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*									0.0	22.8	+ 9.0
32. อ.นาพό	Nam Phong									0.0		
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang									0.0		
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae									0.0		
35. อ.วังชากิริ	Mancha Khiri									0.0		
36. อ.ชุมบท	Chonnabot									0.0		
37. อ.บ้านไฟ	Ban Phai									0.0		
38. อ.โพน	Phon									0.0		
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham									0.0	0.0	± 0.0
40. อ.ไก่สูนพิสัย	Kosum Phisai									0.0		
41. อ.บ่อปือ	Borabu									0.0		
42. อ.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai									0.0		
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin									0.0	0.0	- 12.1
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan									0.0		
45. อ.ยะหรือ	Yang Talat									0.0		
46. อ.กันทร์วิชัย	Kanthara Wichai									0.0		
47. อ.กมลาสาลี	Kamalasai									0.0		
48. อ.รอยเอ็จ	Roi Et*									0.0	5.5	- 2.6
49. อ.โพนทอง	Phon Thong									0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรที่ตก							Date and amount of rainfall in mm. m.	Date and amount of rainfall in mm. m.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1 mm.			
		มกราคม January		กุมภาพันธ์ February		Total mm.	Actual mm.	Above (+) Below (-) Normal						
		29	30	1	2									
50.๘.๗๙๗บุรี	Thawatburi								0.0					
51.๘.๘๐๙สานามาต	At Samat								0.0					
52.๘.๑๙๙สุภุมิ	Selaphum								0.0					
53.๘.๔๙๙พัฒน์พิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0					
54.๘.๒๙๙ไชย	Kaset Wisai								0.0					
55.๘.๕๙๙พนมไพร	Phanom Phrai								0.0					
56.๘.๕๙๙สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0					
57.๙.๔๙๙นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*								0.0	1.0	- 10.8			
58.๘.๖๙๙บัวใหญ่	Bua Yai								0.0					
59.๘.๕๙๙คง	Khong								0.0					
60.๘.๕๙๙คำนุณทุต	Dan Khunthot								0.0					
61.๘.๖๙๙โนนไทย	Non Thai								0.0					
62.๘.๖๙๙โนนสูง	Non Sung								0.0					
63.๘.๕๙๙พิมาย	Phimai								0.0					
64.๘.๕๙๙ปากช่อง	Pak Chong								0.0					
65.๘.๕๙๙ศีกิ้ว	Si Khiu								0.0					
66.๘.๕๙๙สูงโนน	Sung Noen								0.0					
67.๘.๕๙๙ชักราช	Chakkarat								0.0					
68.๘.๕๙๙ปากช่อง	Pak Thong Chai								0.0					
69.๘.๕๙๙โชคชัย	Chok Chai								0.0					
70.๘.๕๙๙ขอนบุรี	Khonburi								0.0					
71.๙.๕๙๙บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 6.4			
72.๘.๕๙๙พุทไทร	Phutthai Song								0.0					
73.๘.๕๙๙สัก	Satuk								0.0					
74.๘.๕๙๙ลามพือด	Lam Plai Mat								0.0					
75.๘.๕๙๙หนอง	Nang Rong								0.0					
76.๘.๕๙๙ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0					
77.๙.๕๙๙สุรินทร์	Surin*								0.0	2.2	+ 0.8			
78.๘.๕๙๙ท่าตูม	Tha Tum								0.0					
79.๘.๕๙๙รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0					
80.๘.๕๙๙สีหะภูมิ	Si Khoraphum								0.0					
81.๘.๕๙๙ปราสาท	Prasat								0.0					
82.๘.๕๙๙สังขะ	Sangkha								0.0					
83.๙.๕๙๙ศีริกิน	Sisaket								0.0	0.0	- 0.5			
84.๘.๕๙๙ราษฎร์	Rasitalai								0.0					
85.๘.๕๙๙อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0					
86.๘.๕๙๙กันตระการ	Kanthararam								0.0					
87.๘.๕๙๙ขุกคาน	Khukhan								0.0					
88.๘.๕๙๙กันตระกาล	Kantharalak								0.0					
89.๙.๕๙๙อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*								0.0	0.0	- 2.2			

ອົດຕະນຸມ Station	ວັນທີແລະ ຈຳກວດນ້ຳເຜົນເປັນມີເມືອງ							ມັນຕະນຸມທີ່ 1 ນ.ສ. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	Date and amount of rainfall in m.m.							ມັນຕະນຸມ m.m. Total m.m.	ມັນຕະນຸມ Actual	ມີ (+) ກ່າ (-) ກວາບກິດ Above (+) Below (-) Normal
	29	30	31	1	2	3	4			
90. ອ.ຫານຸມານ	Chanuman							0.0		
91. ອ.ເຄມມາຮ	Khemmarat							0.0		
92. ອ.ອຳນາດີເຊີຍ	Amnat Charoen							0.0		
93. ອ.ຍາໂສໂທນ	Yasothon							0.0		
94. ອ.ຄຳເຂົ້ານແກ້ວ	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. ອ.ຕະກະກາຣີພູພ	Trakan Phut Phon							0.0		
96. ອ.ມາຫານະຈີຍ	Maha Chana Chai							0.0		
97. ອ.ເຂົ້າໃນ	Khuang Nai							0.0		
98. ອ.ໄຂງເຈີ້ມ	Khong Chiam							0.0		
99. ອ.ພິບູນມັງຊາຫາດ	Phibun Mangsahan							0.0		
100. ອ.ເຕັດອຸດົມ	Det Udom							0.0		
<u>ມາຄອດຕາຍ</u>										
1. ອ.ນະຄອນສຳເວົນ	Nakhon Sawan*							0.0	26.2	+ 3.3
2. ອ.ບະບາດພິສາຍ	Banphot Phisai							0.0		
3. ອ.ຄາດຍາວ	Lat Yao							0.0		
4. ອ.ໜູນແສງ	Chumsaeng							0.0		
5. ອ.ພະຍຸກົມ	Phayuha Khiri							0.0		
6. ອ.ອຸທິຍະນະ	Uthai Thani							0.0	0.0	- 3.3
7. ອ.ນອງຈົກ	Nong Chang							0.0		
8. ອ.ທັບທັນ	Thab Than							0.0		
9. ອ.ນອງຈາກຍາງ	Nong Kha Yang							0.0		
10. ອ.ບ້ານໄຊ	Ban Rai							0.0		
11. ອ.ຈີນທາກ	Chainat							0.0	0.0	- 1.3
12. ອ.ນິໂນຮົມ	Manorom							0.0		
13. ອ.ວັດສິງ	Wat Sing							0.0		
14. ອ.ສິງພູບ	Singburi							0.0	0.0	- 4.7
15. ອ.ອິນບູບ	Inburi							0.0		
16. ອ.ບາງຮະບັນ	Bangrachan							0.0		
17. ອ.ພະພູມ	Phromburi							0.0		
18. ອ.ລົພງ	Lopburi*							0.0	0.0	- 8.5
19. ອ.ບ້ານມີ	Ban Mi							0.0		
20. ອ.ໄລຍບາດ	Chai Badan							0.0		
21. ອ.ທ້າວຸງ	Tha Wung							0.0		
22. ອ.ສູພະບູບ	Suphanburi*							0.0	0.4	- 4.5
23. ອ.ເຄີນບາງນາງບູບ	Doembang Nangbuat							0.0		
24. ອ.ສານຊຸກ	Sam Chuk							0.0		
25. ອ.ສີປະຈຸບ	Si Prachan							0.0		
26. ອ.ບາງປັກມາ	Bang Pia Ma							0.0		
27. ອ.ສອງພິນອົງ	Song Phi Nong							0.0		
28. ອ.ອົງກະກະ	Ang Thong							0.0	6.3	- 5.0

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร M.M.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม	
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		มกราคม January			กุมภาพันธ์ February				Total	Actual	กม(+/-) Above (+) Below (-) Normal
		29	30	31	1	2	3	4	m.m.		
29. อ.ไทรทอง	Pho Thong								0.0		
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0		
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0		
32. อ.บ้าน莫ก	Pa Mok								0.0		
33. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 7.6
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0		
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0		
36. อ.หนองคาย	Nong Khae								0.0		
37. อ.เมืองอุตรดิตถ์ Ayutthaya									0.0	0.0	- 5.1
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0		
39. อ.พักไห	Phak Hai								0.0		
40. อ.บางบาน	Bang Ban								0.0		
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0		
42. อ.เสนา	Sena								0.0		
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0		
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	0.9	- 35.7
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0		
46. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0		
47. อ.ปราจีนบุรี*	Prachinburi*								0.0	7.2	- 8.8
48. อ.บ้านสระ	Ban Sang								0.0		
49. อ.ศรีมหาโพธิ	Si Maha Pho								0.0		
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi								0.0		
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0		
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0		
53. อ.ราชบูรณะทัด	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 10.4
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	0.0	- 11.9
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0		
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 11.3
57. อ.บางปูทอง	Bang Bua Thong								0.0		
58. อ.กาญจนบุรี*	Kanchanaburi*								0.0	0.0	- 14.0
59. อ.สังขะบุรี	Sang Khlaburi								0.0		
60. อ.ท่องพาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0		
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0		
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0		
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0		
64. อ.พนมทูน	Phanom Thuan								0.0		
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0		
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	T	- 0.8
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0		
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0	7.1	+ 6.8

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน มม. Actual	จำนวน ฝน(+)(-) จากปกติ	
		29	30	31	1	2	3	4				
69. อ.บ้านชุม:พีyan	Bang Khun Thian								0.0			
70. กรุงศรีดุสิตมหานา	Bangkok*								0.0	4.6	- 13.5	
71. ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang*								0.0	4.8	- 5.9	
72. อ.บ้านเช่น	Bang Khen								0.0			
73. อ.มินบุรี	Minburi								0.0			
74. อ.ลาดกระปัง	Lat Krabang								0.0			
75. อ.บ้านนา	Bang Na*								0.0			
76. อ.ชะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	0.0	- 16.6	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	0.0	- 8.5	
79. อ.บ้านป้อง	Ban Pong								0.0			
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0			
81. อ.ด่านสูงสุด	Damnoen Saduak								0.0			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	0.0	- 6.1	
84. อ.บ้านคลอง	Bang Khonthi								0.0			
85. อ.อัมพวา	Amphawa								0.0			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	7.8	+ 0.3	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	0.0	- 25.6	
88. อ.พระประแดง	Phra Pradaeng								0.0			
89. ป้อมปราบศรี桌ฯ	Porn Phrachun*			
90. อ.บางปู	Bang Pu*			
91. อ.บ้านเพ	Bang Phli								0.0			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*								0.0	15.0	- 5.9	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0			
3. อ.พนมนิคม	Phanat Nikhom								0.0			
4. อ.บ้านป้อง	Ban Bung								0.0			
5. อ.สีชัง	Si Chang*								0.0			
6. อ.ศีริราชา	Si Racha								0.0			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	69.8	+ 49.2	
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	117.8	+ 107.8	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0			
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0			
11. อ.แหลม	Klaeng								0.0			
12. อ.ฉะบุรี	Chanthaburi*								0.0	33.0	- 7.8	
13. อ.ป่องมาร่อน	Pong Namron								0.0			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0			
15. อ.เมือง	Mukham								0.0			
16. อ.ฉะเชิง	Khlung								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1.1. พ.ศ.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มกราคม	กุมภาพันธ์	Total	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal					
		29	30	31	1	2	3	4				
17. อ. ตราด	Trat								0.0	28.0	- 32.6	
18. อ. เขาสามyi	Khao Saming								0.0			
19. อ. แหลมสอป	Laem Ngop								0.0			
20. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai*	14.0							14.0	60.7	+ 23.8	
<u>ภาคใต้และภาคตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. อ. เพชรบุรี	Phetburi								0.0	0.0	- 15.5	
2. อ. บ้านแหลม	Ban Laem								0.0			
3. อ. ชา-am	Cha Am								0.0			
4. อ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*								0.0	23.2	- 10.5	
5. อ. หัวหิน	Hua Hin*								0.0	1.1	- 14.8	
6. อ. ชุมพร	Chumphon*								0.0	52.3	- 23.3	
7. อ. ท่าเสียะ	Tha Sae								0.0			
8. อ. สวี	Sawi								0.0			
9. อ. หลังสุวรรณ	Lang Suan								0.0			
10. อ. บandon*	Bandon*								0.0	5.0	- 56.8	
11. อ. ชัยา	Chaiya								0.0			
12. อ. พูนพิน	Phun Phin								0.0			
13. อ. บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0			
14. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*								0.0	8.8	- 223.4	
15. อ. สีชลบุรี	Sichon								0.0			
16. อ. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0			
17. อ. ชawareng	Chawang								0.0			
18. อ. ทุ่นสอง	Thun Song								0.0			
19. อ. ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
20. อ. ปากพน้าว	Pak Phanang								0.0			
21. อ. พัทลุง	Phatthalung								0.0	10.9	- 184.5	
22. อ. เขาไชยศรี	Khao Chai Son								0.0			
23. อ. สังข์ฯ	Songkhla*	1.4							1.4	27.8	- 105.5	
24. อ. รัตภูมิ	Rattaphum								0.0			
25. อ. หาดใหญ่	Hat Yai								0.0			
26. อ. สีดา	Sadao								0.0			
27. อ. ปัตตานี	Pattani*								0.0	6.8	- 92.6	
28. อ. หนองจิก	Nong Chik								0.0			
29. อ. ยะหรรษ	Yaring								0.0			
30. อ. บันนาเริง	Panare								0.0			
31. อ. ยะลา	Yala								0.0	
32. อ. เบตง	Be Tong		1.2		21.7				22.9			
33. อ. นราธิวาส	Narathiwat*								0.0	14.4	- 254.7	
34. อ. ยังโถ	Yi Ngo								0.0			
35. อ. ยะแวง	Ra Ngae								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมีน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่ร่อง m.m. Actual	พื้นที่รวมต่อ กว่าปกติ (+/-) Above (+) Below (-) Normal	
		Date and amount of rainfall in m.m.										
		มกราคม January	กุมภาพันธ์ February	29	30	31	1	2	3	4		
36. อ. ตากใบ	Tak Bai									0.0		
<u>ภาคใต้และภูมิภาค</u> Southern Thailand West Coast												
1. อ. ระนอง	Ranong*									0.0	7.1	
2. อ. กระบุรี	Kraburi									0.0	- 38.7	
3. อ. พังงา	Phang Nga									0.0	23.2	
4. อ. ตะгу่บ้า	Takua Pa									0.0	- 20.6	
5. อ. ท้ายเหมือง	Thai Muang									0.0		
6. อ. ตะขะทุ่ง	Takua Thung									0.0		
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*									0.0		
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*									0.0	14.4	
9. อ. ยะลา	Thalang									0.0	- 24.2	
10. อ. กระบี่	Krabi									0.0	..	
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom									0.0		
12. อ. ตรัง	Trang									0.0		
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*									0.0	2.2	
14. อ. สีคิ้ว	Si Kao									0.0	- 40.3	
15. อ. ยานตาข้าว	Yan Ta Khao									0.0		
16. อ. ปะเหลียน	Pa Lian									0.0		
17. อ. สตูล	Satun									0.0	0.0	
18. อ. ละงู	La Ngu									0.0	- 27.6	

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ชื่อจังหวัด</u>	<u>ไม่มีรายงานฝนตก</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No report</u>
*		สถานีตรวจอากาศ	*		Synoptic Station
T		ฝนตกน้อยร่องไม่ได้	T		Trace
..		ไม่มีรายงาน	..		No report

ອະນາກົມສັງສົດແລະຕ່າຍຸປະປະຊົງວັນທີ ೨୫ ພັດທະນາ ປິບ **< ກົມກາຫັນທີ ೨୫ >**

Daily Max. and Min. Temperature January 29 - February 4, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. ว. Max. and Min. Temperature in degree C.							สูงสุด High Average Max.	ต่ำสุด Low Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		29	30	31	1	2	3	4				
3. จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.3 15.3	31.7 16.2	31.5 15.1	31.4 14.8	31.6 10.7	31.3 12.5	30.5 12.3	31.3 13.8	22.6	23.2	
4. จ.เชียงใหม่	Chiangmai	31.1 15.0	31.8 16.0	31.5 13.9	31.6 11.6	31.1 10.6	32.2 10.3	30.5 11.6	31.4 12.7	22.1	23.1	
5. จ.น่าน	Nan	31.5 15.1	32.7 16.6	33.1 16.3	33.5 12.2	33.5 10.8	34.5 9.3	33.9 7.9	33.2 12.3	22.8	23.6	
6. จ.สparing	Lampang	32.4 15.4	33.0 18.0	33.5 16.1	33.2 12.6	33.4 12.2	34.0 9.3	33.0 12.2	33.2 13.7	23.5	23.9	
7. จ.แม่สariang	Mae Sariang	32.9 14.3	33.8 14.5	33.8 12.8	32.5 11.2	31.9 9.6	31.8 9.9	32.8 10.8	32.6 11.9	22.3	23.5	
8. จ.แพร่	Phrae	33.2 16.0	33.9 19.0	33.9 17.3	34.3 14.5	33.4 13.2	33.3 11.5	33.3 12.4	33.6 14.9	24.2	24.3	
9. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.3 17.5	34.5 19.1	34.2 18.1	35.0 15.0	34.5 13.4	35.1 12.2	34.2 12.0	34.5 15.3	24.9	26.2	
10. เชื่อมภูมิพล	Bhumibol Dam	
11. จ.ตาก	Tak	33.7 19.8	35.2 23.6	34.4 18.5	34.3 17.9	36.0 15.1	34.9 21.3	34.6 17.2	34.7 19.7	26.9	26.5	
12. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	32.7 20.6	34.2 20.0	31.3 19.5	34.0 19.0	34.8 17.0	34.4 17.7	34.1 18.0	33.6 18.8	26.2	26.8	
13. จ.แม่สอด	Mae Sot	32.4 20.1	32.8 17.8	32.5 16.1	31.8 13.8	31.7 13.6	30.8 12.8	31.6 13.1	31.9 15.2	23.6	25.1	
14. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.1 18.1	35.4 17.3	36.5 16.2	34.2 16.2	35.8 16.9	34.0 13.4	35.0 15.5	34.9 16.2	25.6	25.8	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. จ.หนองคาย	Nong Khai	32.8 17.8	33.4 18.8	31.8 18.8	34.2 ..	17.1 ..	31.1 18.4	31.6 18.4	32.6 18.2	25.4	..	
2. จ.เลย	Loei	33.5 15.5	34.6 16.5	34.9 15.9	35.2 13.4	35.7 13.1	35.8 10.8	34.2 12.7	34.7 14.6	23.5	23.5	
3. จ.อุดรธานี	Udon Thani	31.8 19.0	33.5 18.2	34.5 18.6	34.9 18.4	35.0 18.5	32.5 18.5	32.0 17.0	33.5 18.0	25.8	24.8	
4. จ.นครพนม	Nakhon Phanom	31.6 16.4	33.2 16.9	33.6 17.4	34.2 17.4	33.3 20.2	30.0 19.6	29.0 17.4	32.1 17.9	25.0	23.7	
5. จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.7 15.6	33.3 16.3	34.5 17.0	34.5 18.0	35.2 20.0	31.7 19.3	30.2 17.4	33.0 17.6	25.3	23.9	
6. จ.บุรีรัมย์	Mukdahan	32.5 15.0	33.9 15.8	35.5 16.5	34.5 18.7	34.4 21.0	32.0 20.0	32.2 18.5	33.6 17.9	25.8	24.3	
7. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	33.0 ..	34.0 ..	36.0 ..	35.0 ..	35.4 ..	35.1 ..	34.9 ..	34.8 ..	25.6	25.6	
8. จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	29.8 17.6	34.5 17.6	32.4 18.0	34.4 20.3	34.2 20.8	34.5 19.8	33.6 19.7	33.3 19.1	26.2	25.6	
9. จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	32.9 20.2	34.2 18.0	34.8 18.8	34.4 19.3	35.4 20.7	35.1 19.0	35.0 18.0	34.5 19.1	26.8	25.8	
10. จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	33.7 17.5	34.8 18.5	34.8 20.1	34.6 22.8	34.8 22.8	34.8 22.2	33.8 20.4	34.4 20.6	27.5	26.1	
11. จ.สุรินทร์	Surin	33.8 17.3	34.5 18.6	35.0 21.4	34.2 22.4	35.8 20.5	35.0 21.3	34.6 21.0	34.7 20.4	27.6	26.2	
12. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	34.6 19.0	35.0 18.4	36.7 19.6	36.7 19.1	36.9 18.7	37.1 17.9	36.3 18.5	36.2 18.7	27.5	26.6	
<u>ภาคกลาง Central Part</u>												
1. จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	33.9 20.7	35.1 19.4	35.2 18.3	35.4 19.1	35.9 18.7	35.6 20.4	35.6 20.5	35.2 19.6	27.4	27.7	
2. จ.ลพบุรี	Lopburi	34.8 20.8	34.5 21.2	35.0 21.7	34.0 21.0	35.0 21.3	34.5 22.4	34.5 22.5	34.6 21.6	28.1	28.4	
3. จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	33.5 21.2	34.3 20.6	35.1 20.1	34.5 22.2	35.5 19.0	35.2 19.3	35.0 20.8	34.7 20.5	27.6	27.6	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย สูงสุด Average Max.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปีเดือน Monthly Normal
		Max. and Min. Temperature in degree C.										
		29	30	31	1	2	3	4				
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		33.7 19.4	34.0 21.6	35.2 23.6	34.2 21.6	35.4 21.9	35.4 22.8	35.1 21.6	34.7 21.8	28.3	27.6	
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		34.2 21.0	34.9 18.4	36.0 19.9	34.6 22.5	36.7 20.0	36.9 20.5	36.7 19.8	35.7 20.3	28.0	27.5	
6. ศ.สนามบินคอนเมือง Don Muang		33.1 21.5	33.0 22.0	33.5 21.9	32.1 22.3	34.4 21.8	33.8 21.7	32.5 21.9	33.2 21.9	27.6	27.6	
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok		32.5 22.0	32.8 22.6	32.7 23.7	32.4 23.9	33.9 22.7	33.6 22.9	32.2 24.1	32.9 23.1	28.0	27.8	
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		34.8 18.4	34.3 21.6	36.0 22.6	35.9 22.2	36.3 22.6	36.6 21.4	35.9 22.2	35.2 21.3	28.5	27.8	
9. อุตรากาญจน์ Bang Na		31.9 21.4	31.8 22.4	31.7 23.1	31.3 22.4	31.2 21.3	31.6 22.2	31.8 23.0	32.0 22.2	27.1	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. ช่องพระชาติ Pom Phrachun	
2. จ.ชลบุรี Chonburi		30.0 20.5	30.0 23.0	32.5 22.5	32.0 22.7	32.1 22.2	31.5 22.4	31.5 23.2	31.4 22.4	26.9	27.3	
3. อ.สีชัง Si Chang.		29.0 22.1	29.4 24.4	30.2 24.5	30.3 24.4	30.4 23.7	30.5 25.1	30.2 24.6	30.0 24.1	27.1	27.7	
4. อ.สัตหีบ Sattahip		31.7 22.4	31.4 24.7	32.5 24.9	32.2 24.9	33.6 25.3	33.0 25.4	32.8 25.2	32.5 24.7	28.6	29.3	
5. จ.ระยอง Rayong		..	30.0 ..	30.0 22.4	30.0 24.5	30.0 23.0	30.5 26.4	30.5 26.3	30.1 24.5	27.3	..	
6. ศ.บ้านเพ Ban Phe		..	29.0 ..	29.0 20.8	29.2 20.3	31.0 25.9	29.7 21.6	29.0 23.0	29.6 22.3	26.0	..	
7. จ.ฉันทบุรี Chanthaburi		30.9 20.2	30.6 21.9	30.6 21.5	30.8 21.3	31.8 20.7	31.5 21.2	31.5 21.2	31.1 21.1	26.1	27.1	
8. อ.แหลมฉบัง Laem Ngop		
9. อ.คลองไทร Khlong Yai		29.9 21.0	29.7 22.1	30.0 22.6	30.3 22.9	30.1 21.8	30.6 23.7	30.6 22.3	30.1 22.3	26.2	26.7	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. อ.หัวหิน Hua Hin		30.2 20.9	30.5 19.4	30.3 21.0	30.4 21.5	30.4 21.2	31.3 21.1	30.9 21.0	30.6 20.9	25.8	26.4	
2. จ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		29.7 20.5	31.6 19.6	29.7 19.5	30.5 21.7	31.4 20.4	31.2 19.5	30.5 20.0	30.7 20.2	25.5	26.0	
3. จ.ชุมพร Chumphon		30.0 21.1	30.4 19.3	30.8 19.2	32.6 18.6	31.8 19.4	31.0 20.4	30.5 19.6	31.0 21.0	25.3	26.1	
4. จ.สุราษฎร์ธานี Bandon		32.0 18.1	30.2 18.0	30.9 19.3	31.8 21.3	31.8 19.4	31.1 20.1	32.7 17.9	31.3 19.2	25.3	26.7	
5. จ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		19.6 18.9	31.7 19.9	32.2 19.5	32.1 20.5	32.4 20.5	31.6 18.8	32.0 19.2	32.0 19.5	25.8	26.5	
6. อ.สงขลา Songkhla		28.9 21.8	30.0 21.6	30.1 22.1	29.7 21.6	30.1 22.3	30.4 21.9	30.6 24.1	30.0 22.2	26.1	27.3	
7. อ.ปัตตานี Pattani		31.3 19.5	31.5 21.2	31.1 20.5	32.0 20.5	31.8 20.6	33.5 20.6	32.6 20.0	32.0 20.4	26.2	..	
8. อ.นราธิวาส Narathiwat		30.3 19.0	30.3 21.2	30.2 21.2	32.2 20.5	31.0 21.3	32.0 20.8	32.0 20.0	31.2 20.6	25.9	26.3	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast												
1. อ.รน. Ranong		33.4 20.8	34.0 20.0	33.1 18.9	32.7 19.6	32.2 20.6	33.0 19.5	34.4 19.4	33.3 19.8	26.6	26.8	
2. อ.ภ.ท. Phuket Airport		32.5 19.8	32.6 19.8	32.6 21.1	31.4 21.5	31.5 21.1	32.6 21.7	33.4 20.9	32.4 20.8	26.6	27.1	
3. อ.ตรัง Trang		33.4 17.8	34.6 20.0	34.7 20.6	35.6 20.3	35.2 21.3	35.0 19.4	33.8 19.8	34.6 19.9	27.3	27.8	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอา堪คประจำลับด้าห์ฉบับที่ ๔/๒๕๖๙ เนื่องจากได้รับรายงานภัยหลัง

Correction in weekly weather report No. 4/1968 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล Date and amount of rainfall in m.m.	ผู้ดูแล M.M. Total	ผู้ดูแล Accumulative rain- fall Since Jan. 1			
	มกราคม January									ผู้ดูแล Actual	ผู้ดูแล Above(+) Below(-) Normal		
	22	23	24	25	26	27	28			m.m.			
ภาคกลาง													
40.อ.บ่างบาน							4.3		4.3				
43.อ.บ่างปะอิน							16.5		16.5				
72.อ.บ่างเขน							1.3		3.8				
86.จ.สมุทรสาคร							2.3	7.8	7.8	+ 2.3			
ชายฝั่งตะวันตก													
3.อ.ชะอ่า							8.5		8.5				
5.อ.หัวหิน			0.9				0.2	1.1	1.1	- 9.6			
7.อ.ท่าสี							2.8	3.1	5.9				
8.อ.สวี							7.4		7.4				
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
2.อ.กรรชุต							1.8		1.8				
6.อ.กะก้าวทุ่ง							9.6		9.6				



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๕ ถึง ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๒ ถึง ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD FEBRUARY 5 — 11, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING FEBRUARY 12 — 18, 1968

No. 6 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
FEB 20 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนอุณหภูมิอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๒ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๖๘๐๙

อุณหภูมิทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังแรง ไก่ย่างปักคุ่มประเทศไทยตอนบน และภาคตะวันออกกำลังอ่อนลงในกรุงเทพฯ ของฝั่งฟ้า

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโส ชั่งกะวันออก

อาวุโส ชั่งกะวันอก

ภาคใต้ ชั่งกะวันอก

ภาคใต้ ชั่งกะวันอก

พระนคร และ กาญจนบuri

ในกรุงเทพฯ ของฝั่งฟ้าจะมีเป็นบางแห่งและอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย หลังจากนั้นอากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

ภาคตะวันออกจะมีเป็นบางแห่ง

ภาคตะวันออกอากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

ในกรุงเทพฯ ของฝั่งฟ้าจะมีเป็นบางแห่งและอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย หลังจากนั้นอากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๒ ๒. ๖๘๐๙

Weather Outlook for the next seven days

From February 12 - 18, 1968

General Situation

The ridge of the intensified high pressure area from China mainland covered the Upper Thailand and it is expected to be weakened during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Isolated showers and decrease in temperature in the first half of the week, while mainly fair in the rest of the week.

Isolated showers throughout the week.

Mainly fair throughout the week.

Isolated showers and decrease in temperature in the first half of the week, while mainly fair in the rest of the week.

สรุปอังกฤษอาการพื้นที่ในกรอบสัปดาห์
ทั้งสัปดาห์ ๕ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๑. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยได้เริ่มแรงขึ้นอีกและໄต้ยบ่ปักกอกลุ่มนึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ และแผ่นปักกอกลุ่มลงมาจันท์ภาคกลางในตอนปลายสัปดาห์ อังกฤษเน้นที่ให้มีฝนเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและบริเวณอ่าวไทยมีฝนตกวันละวัน ในระบบแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่นมาถึงและอากาศได้เย็นลงโดยพื้นที่ในแบบพอดีของประเทศไทยในตอนปลายสัปดาห์ สำหรับในภาคใต้มีฝนเป็นบางแห่งส่วนมากในตอนท้ายสัปดาห์

๒. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิท่าสูกในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยมีดังท่อไปนี้:-

ภาคเหนือ	๘.๔ ° C. ที่ ๘. แม่สะเรียง ๑. แม่ส่องสอน เมื่อวันที่ ๙ ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๙.๘ ° C. ที่ ๑. สกลนคร " " "
ภาคกลาง	๒๒.๔ ° C. ที่ ๑. กรุงเทพมหานคร " " "
อ่าวไทย มีฝนตกวันละวัน	๒๐.๐ ° C. ที่ ๑. บ้านเพ ๑. ระยอง " " "
อ่าวไทย มีฝนตก	๒๑.๕ ° C. ที่ ๑. ศรีราชา ๗. ชลบุรี " ๕,๖ "
ภาคใต้ มีฝนตก	๒๒.๐ ° C. ที่ ๑. ระนอง " ๖ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๙ ก.พ. ๖๑

General Situation

Period February 5 - 11, 1968

- The anticyclone in China had intensified and extended to the Northeastern Thailand in the middle period of the week, then extended further to the Central Thailand in the latter period of the week. This weather condition caused isolated showers in the Northeastern part, Central part, Eastern part and East Coast of the Gulf of Thailand during the first approaching period of it's wedge. Cooler weather occurred over the Upper Thailand during the latter period of the week. Isolated showers distributed over the Southern Thailand mostly during the first period of the week.

- During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	7.5 C. at Mae Sariang	on Feb. 6
Northeastern Part	11.7 C. at Sakon Nakhon	" " 11
Central Part	18.9 C. at Kanchanaburi	" " 8
Gulf of Thailand, East Coast	20.0 C. at Ban Phe, Rayong	" " 7
Gulf of Thailand, West Coast	17.7 C. at Banden	" " 5,6
Southern Thailand, West Coast	18.6 C. at Ranong	" " 6

ข่าวอาภารสูญเสียการต่อกรประจําสำปักนํา

เมื่อวันที่ ๘ - ๙ กุมภาพันธ์ มีลักษณะอากาศชั่งพ่อสรุปไก่หังค้อไปนี้.-

บริเวณพื้นที่ของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ แล้วแย่ไปกลุ่มถึงภาคตะวันออก
เฉียงเหนือของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ แล้วแย่ไปกลุ่มลงมาจนถึงภาคกลางในตอน
กลางสัปดาห์ อักษะเช่นนี้ทำให้มีเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาค
ตะวันออก และบริเวณที่ว่าในบ่ายชั่งจะวันออกในระบบแรกที่บริเวณพื้นที่ของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ บริเวณ
ที่จะซักไก่เป็นช่วงโดยทั่วไปในบริเวณตอนบนของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ สำหรับ
ในภาคใต้มีเป็นบางแห่งส่วนมากในตอนต้นสัปดาห์

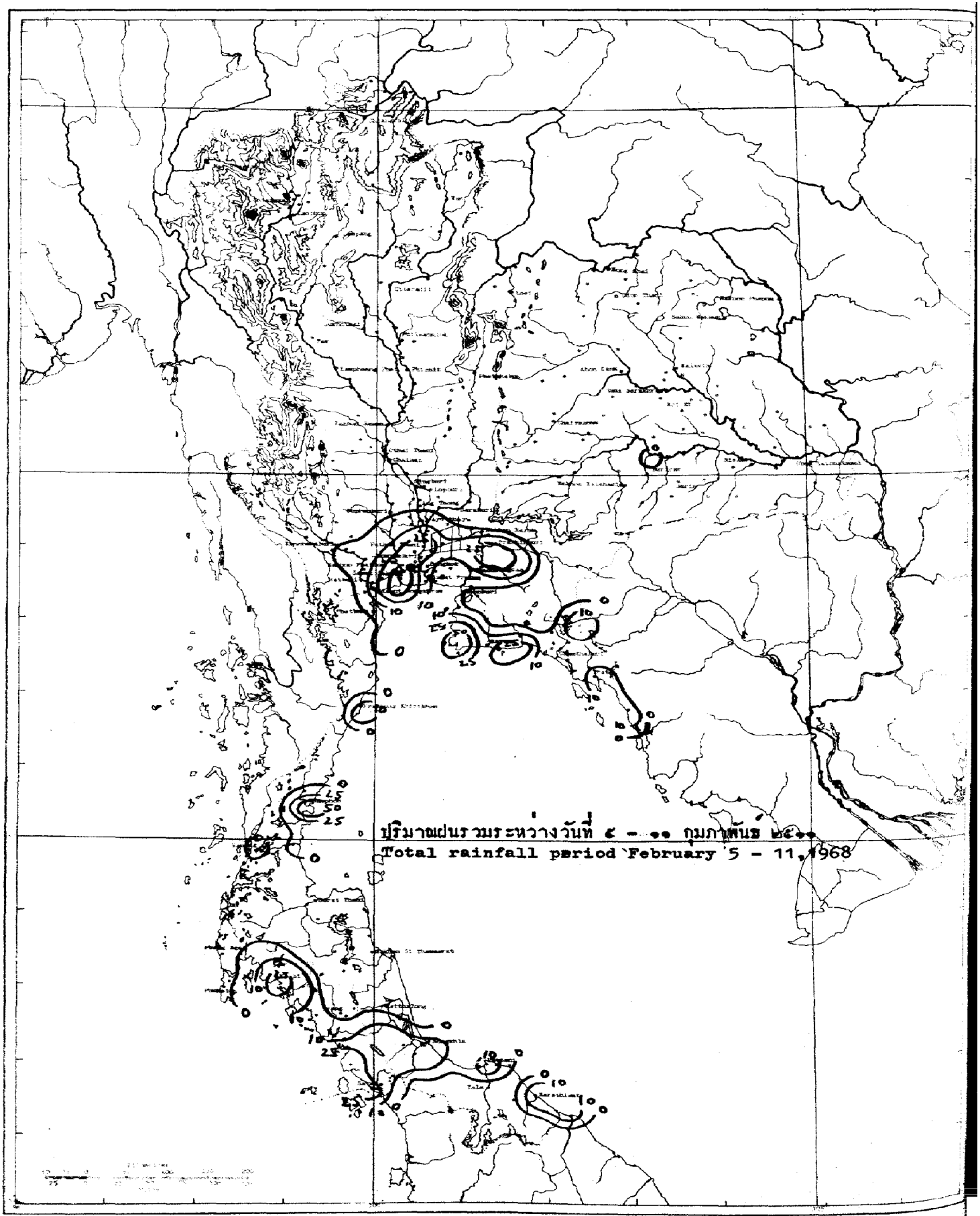
ผลการทราบ

เนื่องจากอากาศในระบบแรกที่รุนแรงของสัปดาห์นี้ห้องพักกลุ่มเป็นส่วนมาก ดับ
จะมีเป็นบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะ-
วันออก และระดับอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อักษะเช่นนี้จะช่วยบรรเทาการออก
ของเมือง การจราจรเดินทางและภาระออกของพื้นที่ให้รอดได้มากขึ้น.

กองอาหารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๙๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๗

- A -



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจ 1 ม.ม. Accumulative rain-fall Since Jan. 1 ผู้ตรวจ(+/-) Actual m.m. Above(+) Below(-) Normal		
		กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจ(+/-) Actual m.m.	กุมภาพันธ์ Above(+) Below(-) Normal	
		5	6	7	8	9	10	11				
ภาคเหนือ Northern Part												
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*								0.0	28.6	+ 20.3	
2. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Sai								0.0			
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen								0.0			
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong								0.0			
5. อ. เมืองแม่ Chan	Mae Chan								0.0			
6. อ. เมืองสุราษฎร์ธานี	Mae Sruai								0.0			
7. อ. เทิง	Thoeng								0.0			
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham								0.0			
9. อ. พาน	Phan								0.0			
10. อ. เชียงป่าเป้า	Wing Pa Pao								0.0			
11. อ. ภayao	Phayao								0.0			
12. อ. เมืองหนองคาย	Mae Hongson*								0.0	19.0	+ 1.5	
13. อ. ปะซุ	Pai								0.0			
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum								0.0			
15. อ. เมืองสารภี	Mae Sariang*								0.0	2.1	- 12.8	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*								0.0	3.8	- 9.4	
17. อ. ฟี่	Fang								0.0			
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao								0.0			
19. อ. เมืองแม่แตง	Mae Taeng								0.0			
20. อ. เมืองริม	Mae Rim								0.0			
21. อ. สันทราย	San Sai								0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket								0.0			
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng								0.0			
24. อ. หางดง	Hang Dong								0.0			
25. อ. สารภี	Saraphi								0.0			
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong								0.0			
27. อ. ช่องทอง	Chom Thong								0.0			
28. อ. หอ	Hot								0.0			
29. อ. ลำพูน	Lamphun								0.0	
30. อ. ป่าช้าง	Pasang								0.0			
31. อ. ลำปาง	Lampang*								0.0	0.0	- 15.6	
32. อ. นา	Ngao								0.0			
33. อ. ชาตห่ม	Chae Hom								0.0			
34. อ. โคข่าราชการ	Ko Kha								0.0			
35. อ. สันบูรพา	Sop Prap								0.0			
36. อ. ท่อน	Thoen								0.0			
37. อ. ไพราย	Phrae Airport*								0.0	0.3	- 17.1	
38. อ. ศูนย์เมือง	Sung Men								0.0			
39. อ. นาน	Nan*								0.0	4.5	- 18.1	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจน้ำฝน Total	ผู้ตรวจน้ำฝน Actual		
		กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจน้ำฝน Normal	ค่า (+) ค่า (-) กว่าปกติ	
		5	6	7	8	9	10	11				
40.๘.ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0			
41.๘.ปัว	Pua								0.0			
42.๘.นาโนย	Na Noi								0.0			
43.๘.อุตรดิตถ์*	Uttaradit*								0.0	T	- 20.0	
44.๘.ลับแล	Lap Lae								0.0			
45.๘.น้ำปาด	Nam Pat								0.0			
46.๘.ตาก	Tak			
47.๑.เขื่อนบhumibol	Bhumibol Dam*			
48.๑.บ้านตาก	Ban Tak								0.0			
49.๑.สนามบินตาก	Tak Airport*								0.0	0.0	- 7.1	
50.๑.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 7.5	
51.๑.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	0.0	- 15.3	
52.๑.สวรรคโลก	Sawankhalok								0.0			
53.๑. Kongkailat	Kongkailat								0.0			
54.๑.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong			
55.๑.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 22.4	
56.๑.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0			
57.๑.วังทอง	Wang Thong								0.0			
58.๑.บางกระทูน	Bang Kratum								0.0			
59.๑.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 13.2	
60.๑.คลองชลหุ่ง	Khlong Khlung								0.0			
61.๑.ชาญวุฒิไชยวุฒิ	Khanu Woralakburi								0.0			
62.๑.พิชิต	Phichit								0.0	0.0	- 24.4	
63.๑.ตaphanhin	Taphanhin								0.0			
64.๑.บางมูลนาก	Bang Munnak								0.0			
65.๑.เพชรบูรณ์*	Phetchabun*								0.0	0.0	- 22.2	
66.๑.หมู่บ้านโคก	Lom Kao								0.0			
67.๑.หมู่บ้านสัก	Lom Sak								0.0			
68.๑.ชันด่าน	Chon Daen								0.0			
69.๑.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeaster Part</u>												
1.๙.เลย	Loei*								0.0	0.2	- 14.2	
2.๙.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0			
3.๙.ทาลิ	Tha Li								0.0			
4.๙.ด่านช้าง	Dan Sai								0.0			
5.๙.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0			
6.๙.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	0.8	- 25.1	
7.๙.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0			
8.๙.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0			
9.๙.กาฬสินธุ์	Tha Bo								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1.1.ถึง			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		5	6	7	8	9	10	11		Actual	พหุสัจจะ(+/-)	กวางปกติ	
											Above(+) Below(-)	Normal	
10. อุดรธานี	Udon Thani*								0.0	2.4	-	7.2	
11. บ้านผือ	Ban Phu								0.0				
12. ฟูน	Phen								0.0				
13. หนองหาร	Nong Han								0.0				
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0				
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*								0.0	2.5	-	12.3	
16. วนนท์นิวัฒ	Wanon Niwat								0.0				
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din								0.0				
18. พะนาณ	Phanna Nikhorn								0.0				
19. นครพนม	Nakhon Phanom*								0.0	2.0	-	25.2	
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng								0.0				
21. ท่าอุเทน	Tha Utan								0.0				
22. นาแก	Na Kae								0.0				
23. ธาตุพนม	That Phanom								0.0				
24. มุกดาหาร	Mukdahan*								0.0	0.9	-	10.6	
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*								0.0	5.8	+	2.9	
26. ภูเก็ต	Phu Khao								0.0				
27. เกษตรสัมพันธ์	Kaset Sombun								0.0				
28. ขอนแก่น	Khon Sawan								0.0				
29. ชุมแสง	Chaturat								0.0				
30. บ้านเนินมะปราง	Bamnet Narong								0.0				
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*								0.0	22.8	+	6.3	
32. นำพร	Nam Phong								0.0				
33. ภูเวียง	Phu Wiang								0.0				
34. ชุมแพ	Chum Phae								0.0				
35. มหาสารคาม	Mancha Khiri								0.0				
36. ชุมบท	Chonnabot								0.0				
37. บ้านไทร	Ban Phai								0.0				
38. โพ	Phon								0.0				
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham								0.0	0.0	-	3.9	
40. โภสุมพิสัย	Kosum Phisai								0.0				
41. บราบุ	Borabu								0.0				
42. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0				
43. กะลasin	Kalasin								0.0	0.0	-	13.1	
44. สหทัณฑ์	Sahathakan								0.0				
45. ยะหรือ	Yang Talat								0.0				
46. กันทราริชัย	Kanthara Wichai								0.0				
47. กมลาสัย	Karnlasai								0.0				
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*								0.0	5.5	-	9.8	
49. โพนทอง	Phom Thong								0.0				

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พนักงาน M. M. Total m. m.	ผู้ตรวจติดตาม 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								พนักงาน Actual	(+/-) กําบกต Above (+) Below (-) Normal	
		5	6	7	8	9	10	11				
50.๘.ชัยบุรี	Thawatburi								0.0			
51.๘.อาษารามราษฎร์	At Samat								0.0			
52.๘.เลิศภูมิ	Selaphurn								0.0			
53.๘.ชัตราชพักตร์พิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0			
54.๘.卡塞特威塞	Kaset Wisai								0.0			
55.๘.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56.๘.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								0.0			
57.๙.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*								0.0	1.0	- 14.2	
58.๘.บัวใหญ่	Bua Yai								0.0			
59.๘.คง	Khong								0.0			
60.๘.คำเขนุนทด	Dan Khunthot								0.0			
61.๘.โนนไทย	Non Thai								0.0			
62.๘.โนนสูง	Non Sung								0.0			
63.๘.พิมาย	Phimai								0.0			
64.๘.ปากช่อง	Pak Chong			
65.๘.ศีกิ้ว	Si Khiu								0.0			
66.๘.สูงเนิน	Sung Noen								0.0			
67.๘.จักราช	Chakkarat								0.0			
68.๘.ปากดงชัย	Pak Thong Chai								0.0			
69.๘.โชคชัย	Chok Chai								0.0			
70.๘.กรุงบุรี	Khonburi								0.0			
71.๙.บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 13.4	
72.๘.พุทไธสง	Phutthai Song								0.0			
73.๘.สตึก	Satuk								1.2			
74.๘.ลามปางอโยธยา	Lam Plai Mat								0.0			
75.๘.นาครสวรรค์	Nang Rong								0.0			
76.๘.ปราจีโนทัย	Prakhon Chai								0.0			
77.๙.ศรีนราธ	Surin*								0.0	2.2	- 1.0	
78.๘.ทาตูม	Tha Tum								0.0			
79.๘.รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0			
80.๘.ศรีสะเกษ	Si Khoraphum								0.0			
81.๘.ปราสาท	Prasat								0.0			
82.๘.สังขะ	Sangkha								0.0			
83.๙.ศรีสัชนาลัย	Sisaket								0.0	0.0	- 4.5	
84.๘.ราชชีล副	Rasissalai								0.0			
85.๘.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0			
86.๘.กันทรารามมหานคร	Kanthararom								0.0			
87.๘.อุขัณฑ์	Khukhan								0.0			
88.๘.กันทราราษฎร์	Kanthalak								0.0			
89.๙.อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*						T		T	2.7	- 0.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ณ.ม.	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจ ณ.ม.	ผู้ตรวจน้ำ (+) มากกว่า (-) Actual Above (+) Below (-) Normal	
		5	6	7	8	9	10	11				
90. อ.ชานุมาน	Chanuman								0.0			
91. อ.เขมมาราต	Khemmarat								0.0			
92. อ.อ่อนชาติ	Aonat Charoen								0.0			
93. อ.ยะโส	Yasothon								0.0			
94. อ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kao								0.0			
95. อ.ไรakan พิพัฒน์	Trakan Phut Phon								0.0			
96. อ.มหาชนะชาต	Maha Chana Chai								0.0			
97. อ.เชียงไกร	Khuang Nai								0.0			
98. อ.ไชยา	Khong Chiam								0.0			
99. อ.พิบูลแขวงชาหะ	Phibun Mangsahan								0.0			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0			
<u>ภาคกลาง</u>												
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*								0.0	26.2	+ 3.3	
2. อ.บึงกาฬพิสัย	Bangkhol Phisai								0.0			
3. อ.ราษฎร์ฯ	Lat Yao								0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0			
5. อ.พยุหคิริ	Phayuha Khiri								0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	0.0	- 8.0	
7. อ.หนองchang	Nong Chang								0.0			
8. อ.ทับทัน	Thab Than								0.0			
9. อ.หนองขາหาด	Nong Kha Yang								0.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	0.0	- 7.7	
12. อ.โนนไทย	Manorom								0.0			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi								0.0	0.0	- 6.7	
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi								0.0			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan								0.0			
17. อ.พระนครศรีฯ	Phromburi								0.0			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	0.0	- 11.6	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi								0.0			
20. อ.ไชยบากา	Chai Badan								0.0			
21. อ.ท่าสูง	Tha Wung								0.0			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.8	1.2	- 15.2	
23. อ.เต็มบางนา	Doembang Nangbuat								0.0			
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.6	0.6		
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong								0.0	6.3	- 10.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ค.ศ. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								พื้นที่จริง m.m.	พื้นที่(+) (-) กว่าปกติ	
		5	6	7	8	9	10	11				
29.๙.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30.๙.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31.๙.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan								0.0			
32.๙.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33.๙.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 10.1	
34.๙.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35.๙.แก่งคอย	Kaeng Khoi						29.1		29.1			
36.๙.หนองแขม	Nong Khae								0.0			
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 24.1	
38.๙.ท่าเรือ	Tha Rua						16.2		16.2			
39.๙.ผักไห	Phak Hai								0.0			
40.๙.บางบាន	Bang Ban								0.0			
41.๙.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42.๙.เสนา	Sena								0.0			
43.๙.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok						1.3		1.3	2.2	- 34.7	
45.๙.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46.๙.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*						T		T	7.2	- 10.7	
48.๙.บ้านสระบุรี	Ban Sang						31.2		31.2			
49.๙.ศรีมหาโพธิ	Si Maha Pho						48.7		48.7			
50.๙.กาญจนบุรี	Kabinburi						1.0		1.0			
51.๙.ศรีสะแก	Sa Kaeo								0.0			
52.๙.วัฒนานคร	Watthana Nakhon								0.0			
53.๙.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 12.3	
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani						38.5		38.5	38.5	+ 19.0	
55.๙.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 17.5	
57.๙.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0			
58.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.1	0.1	- 22.2	
59.๙.สังขะบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60.๙.ท่องpha phum	Thong Pha Phum								0.0			
61.๙.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62.๙.๘.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
63.๙.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65.๙.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	T	- 7.2	
67.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi							T		T	7.1	+ 1.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								m.m. Total	m.m. Actual	
		5	6	7	8	9	10	11		m.m.	(+) (-) ต่ำกว่าปกติ	
๑.๖.ตราด	Trat						11.5		11.5	39.5	- 36.2	
๒.๘.เขาร่ม	Khao Saming								0.0			
๓.๙.แหลมสอป	Laem Ngop								0.0			
๔.๘.คลองไทร	Khlong Yai*			16.5			4.6		21.1	81.8	+ 44.4	
<u>ภาคใต้และภูมิภาคตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
๕.๙.เพชรบุรี	Phetburi								0.0	0.0	- 17.8	
๖.๘.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0			
๗.๘.ชุมพร	Cha Am								0.0			
๘.๘.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*					T	18.8	18.8	42.0	+ 3.3		
๙.๘.หัวพิน	Hua Hin*						6.1	6.1	7.2	- 16.6		
๑๐.๘.ชุมพร	Chumphon*						3.6	62.3	65.9	118.2	+ 25.6	
๑๑.๘.ท่าเสียะ	Tha Sae						6.1		6.1			
๑๒.๘.สวี	Sawi								0.0			
๑๓.๘.หลังสวน	Lang Suan						2.1		2.1			
๑๔.๘.สุราษฎร์ธานี	Bandon*								0.0	5.0	- 61.7	
๑๕.๘.ชัยฯ	Chaiya								0.0			
๑๖.๘.พูนพิน	Phun Phin								0.0			
๑๗.๘.บ้านนาสาน	Ban Nasan								0.0			
๑๘.๘.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*								0.0	8.8	- 253.3	
๑๙.๘.สีชลบุรี	Sichon								0.0			
๒๐.๘.ท่าศาลา	Tha Sala								0.0			
๒๑.๘.ชั่วງ	Chawang								0.0			
๒๒.๘.ทุ่งสง	Thun Song								0.0			
๒๓.๘.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
๒๔.๘.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0			
๒๕.๘.พัทลุง	Phatthalung		7.9						7.9	18.8	- 185.7	
๒๖.๘.เขาไชยสาร	Khao Chai Son	2.1	14.8	4.3					21.2			
๒๗.๘.สงขลา	Songkhla*	1.6	9.5	1.1					12.2	27.8	- 116.3	
๒๘.๘.รัตภูมิ	Rattaphum	6.1	7.6						13.6			
๒๙.๘.หาดใหญ่	Hat Yai	18.2							18.2			
๓๐.๘.สีคิริ	Sadao								0.0			
๓๑.๘.ปัตตานี	Pattani*		14.8						14.8	21.6	- 87.1	
๓๒.๘.หนองจิก	Nong Chik								0.0			
๓๓.๘.ยะหรรษา	Yaring		7.0						7.0			
๓๔.๘.ปะนาเเระ	Panare	0.2	2.7						2.9			
๓๕.๘.ยะลา	Yala								0.0	
๓๖.๘.บ่อตง	Be Tong								0.0			
๓๗.๘.นราธิวาส	Narathiwat*	14.7	5.8	T					20.5	34.9	- 252.5	
๓๘.๘.ยะงอ	Yi Ngo								0.0			
๓๙.๘.ยะนา	Ra Ngae	1.7							1.7			

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร									ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ			
		Date and amount of rainfall in m.m.														
		กุมภาพันธ์ February														
		5	6	7	8	9	10	11	m.m.	Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal				
36.๘.ตากใบ	Tak Bai	18.6	1.4						20.0							
<u>ภาคใต้และริมแม่น้ำ</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>																
1.๙.๓.ระโนด	Ranong*								T							
2.๐.กระบุรี	Kraburi								0.0							
3.๗.พังงา	Phang Nga			0.9		7.1			8.0	31.2		- 52.8				
4.๘.ตะกั่วป่า	Takua Pa								0.0							
5.๐.ท้ายเหมือง	Thai Muang								0.0							
6.๘.ตะเก็บ	Takua Thung								0.0							
7.๙.ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4		- 34.0				
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*					T			T							
9.๘.ဓ拉ังษ์	Thalang								0.0							
10.๙.กระบี	Krabi		32.6	4.0					36.6				
11.๘.คลองท่อน	Khlong Thom		9.7	7.5					17.2							
12.๙.ตรัง	Trang						
13.๘.สนามบินตรัง	Trang Airport*		T	T					T	2.2		- 49.6				
14.๘.สีกา	Si Kao								0.0							
15.๘.ยานตาข้าว	Yan Ta Khao								0.0							
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0							
17.๙.สตูล	Satun		17.8	5.7					23.5	23.5		- 22.4				
18.๘.朗	La Ngu		6.4	34.8					41.2							

หมายเหตุ

ชื่อสถานี

ไม่มีรายงานผ่านมา

Remark

Blank

No report

* สถานีตรวจอากาศ

* Synoptic Station

T ผู้ตรวจนับอยู่ต่างประเทศ

T Trace

.. ไม่มีรายงาน

.. No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๕ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

Daily Max. and Min. Temperature February 5 - 11, 1968

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.									อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด	เฉลี่ยราย	ค่าปกติ	
		5	6	7	8	9	10	11	Average Max. Min.	Weekly Mean					
ภาคเหนือ	Northern Part														
1.๙.เชียงราย	Chiangrai	29.8 9.5	29.5 9.2	29.7 9.2	30.2 9.3	30.2 9.4	28.8 10.7	28.7 12.9	29.6 10.0	19.8	21.6				
2.๘.方	Fang				

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยใน Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 5	6	7	8	9	10	11			
3.๙.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	29.9 12.0	30.5 11.1	30.7 11.5	30.5 11.8	32.0 11.0	31.0 11.0	31.3 11.8	30.8 11.5	21.2	23.2
4.๙.เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	30.8 9.2	29.6 9.5	31.0 8.7	31.4 10.9	31.8 10.1	31.2 10.8	30.5 13.1	30.9 10.3	20.6	23.1
5.๙.น่าน Nan	Nan	33.6 8.4	33.8 9.1	32.5 9.0	32.7 9.9	31.3 11.9	30.6 14.3	30.5 14.5	32.1 11.0	21.6	23.6
6.๙.ลำปาง Lampang	Lampang	33.2 10.0	31.7 10.0	32.7 10.2	33.5 11.3	32.8 14.5	32.2 16.2	31.5 11.7	32.5 11.7	22.1	23.9
7.๙.แม่สาย Mae Sariang	Mae Sariang	31.3 11.8	31.6 7.5	32.8 9.3	34.2 10.4	33.6 8.7	33.4 9.7	33.0 8.6	32.8 9.4	21.1	23.5
8.๙.แพร่ Phrae	Phrae	32.6 12.4	33.2 11.4	33.9 11.7	33.6 12.4	32.4 14.6	31.8 16.5	31.5 17.6	32.8 13.8	23.4	24.3
9.๙.อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	34.5 12.7	34.2 12.3	33.9 12.5	40.5 14.0	33.4 15.8	32.7 17.7	31.7 19.5	34.4 14.9	24.7	26.2
10.๑.เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam	Bhumibol Dam
11.๑.พะกง Tak	Tak	33.6 20.5	34.3 21.3	35.3 21.3	35.7 16.7	35.1 16.6	32.7 18.2	31.9 20.2	32.7 19.3	26.0	26.5
12.๑.พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	34.3 19.5	33.9 19.2	33.9 18.3	33.6 18.2	33.0 20.7	31.6 19.0	30.2 21.0	32.9 19.4	26.2	26.8
13.๑.แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	30.3 12.5	31.3 11.2	31.9 11.4	32.8 12.8	33.7 13.9	33.1 15.0	32.6 14.6	32.2 13.1	22.7	25.1
14.๑.เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	35.4 15.8	34.5 17.3	34.8 14.8	33.8 13.5	33.6 17.3	32.2 17.3	31.0 19.8	33.6 16.5	25.1	25.8
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1.๙.หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	18.4	30.3	29.6	28.8	26.7	26.2	26.3	27.9	21.7	..
2.๙.เลย Loei	Loei	35.1 12.9	30.8 13.8	33.2 13.8	30.8 14.1	30.2 14.5	28.3 13.7	27.6 12.8	30.9 13.7	22.3	23.5
3.๙.อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	32.7 18.2	31.0 18.5	30.3 17.0	27.7 17.0	27.6 15.3	27.3 16.0	26.3 13.8	29.0 16.5	22.8	24.8
4.๙.นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	27.2 18.4	26.6 16.7	25.5 15.7	23.0 15.6	25.6 12.8	24.0 16.2	25.2 13.6	25.3 15.6	20.5	23.7
5.๙.สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	29.6 18.1	27.0 17.3	27.7 15.0	22.7 15.0	25.7 12.6	24.5 14.3	25.5 11.7	26.1 14.9	20.5	23.9
6.๙.มุกดาหาร Mukdahan	Mukdahan	30.5 18.5	27.7 18.3	28.3 15.4	23.0 15.5	26.7 12.3	26.5 14.0	27.0 11.9	27.1 15.1	21.1	24.3
7.๙.ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	33.5 ..	33.0 ..	31.7 ..	29.5 ..	28.6 ..	28.4 ..	28.0 ..	30.4	25.6
8.๙.ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	33.0 21.5	31.8 20.4	32.0 18.0	28.1 17.3	27.9 15.5	26.8 15.8	27.8 12.4	29.6 17.3	23.5	25.6
9.๙.ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	33.8 18.5	34.1 19.3	33.7 18.5	30.7 19.1	28.9 18.5	27.7 16.6	27.2 16.2	30.9 18.4	24.7	25.8
10.๙.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	33.3 20.0	32.3 21.6	32.5 18.0	30.7 18.2	30.6 15.7	29.2 16.9	29.6 13.7	31.2 17.7	24.5	26.1
11.๙.สุรินทร์ Surin	Surin	34.5 20.6	33.2 21.0	33.8 20.3	32.5 18.0	30.2 17.2	29.2 14.4	28.4 18.9	31.7 18.9	25.3	26.2
12.๙.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	36.3 20.1	36.0 19.2	36.2 19.0	33.3 19.8	31.8 18.5	29.5 18.9	28.4 15.4	33.1 18.7	25.9	26.6
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	35.4 22.4	35.7 19.7	34.8 20.5	34.7 21.9	34.7 21.0	32.6 22.1	30.7 22.2	34.1 21.4	27.8	27.7
2.๙.ลพบุรี Lopburi	Lopburi	34.0 22.5	34.8 22.0	34.5 20.5	35.0 22.3	35.0 23.5	32.4 22.8	31.5 21.8	33.9 22.2	28.1	28.4
3.๙.สุพรรณบุรี Suphanburi	Suphanburi	34.6 20.7	34.9 19.3	34.9 19.3	35.0 20.8	34.9 21.1	31.5 22.4	31.5 20.8	33.9 20.6	27.3	27.6

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Max. Min.	เฉลี่ย ต่อสัปดาห์ Weekly Mean	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		5	6	7	8	9	10	11						
4.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi	34.4 22.4	35.0 22.5	35.3 22.4	33.6 22.2	35.0 23.4	31.6 23.6	31.0 20.2	33.7 22.4	28.1	27.6			
5.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	36.1 28.7	36.1 28.0	36.2 28.6	35.9 28.9	35.4 29.9	34.1 21.2	32.6 22.5	34.9 20.3	27.6	27.5			
6.ส่านปันคอนเมือง	Don Muang	33.0 21.7	33.4 22.0	32.7 21.6	32.9 21.4	33.3 21.8	31.5 23.0	31.6 23.0	32.6 22.1	27.4	27.6			
7.กรุงอุดมบุรีราชธานี	Bangkok	32.4 23.9	33.4 23.9	32.5 23.3	32.8 23.3	33.1 23.8	31.8 23.8	32.0 23.5	32.6 23.6	28.1	27.8			
8.๐.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	35.4 22.6	35.7 22.2	35.1 20.7	35.6 20.9	34.3 23.9	33.1 21.2	31.8 18.8	34.4 21.5	28.0	27.8			
9.อุดรธานี	Bang Na	31.6 23.2	32.7 23.4	31.8 22.5	32.3 22.8	32.6 23.0	31.5 22.9	31.0 22.1	31.9 22.8	27.4	..			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
1.ขอน怕ระภูด	Pom Phrachun			
2.๑.ชลบุรี	Chonburi	31.1 24.0	31.0 24.3	31.5 23.9	31.5 22.8	31.3 24.0	32.6 22.1	32.6 22.4	31.7 23.2	27.5	27.3			
3.๐.สีชัง	Si Chang.	30.4 24.4	30.3 24.6	30.4 25.7	29.5 24.4	30.2 25.2	30.4 23.8	29.7 24.5	30.1 24.7	27.4	27.7			
4.๐.สัตหีบ	Sattahip	32.7 26.2	33.3 25.1	33.3 25.4	33.3 25.3	30.7 25.7	31.9 24.3	33.7 20.7	32.7 24.7	28.7	29.3			
5.๑.ระยอง	Rayong			
6.๑.บ้านแพ	Ban Phe	28.6 22.5	30.4 21.1	28.9 20.0	30.4 24.3	25.9 25.9	29.6 22.4	26.0	..			
7.๑.จันทบุรี	Chanthaburi	31.0 22.3	32.1 21.0	31.9 21.4	31.1 21.4	31.5 22.0	32.7 21.2	32.3 22.0	31.8 21.6	26.7	27.1			
8.๐.แหลมนางอ้อ	Laem Ngop			
9.๐.คลองไทร	Khlong Yai	30.7 21.6	30.6 21.7	30.6 22.7	30.1 22.7	30.6 22.7	30.1 22.4	31.7 22.5	30.6 22.3	26.5	26.7			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1.๐.หัวหิน	Hua Hin	31.1 21.5	30.7 22.9	30.8 20.8	30.7 21.2	31.0 21.7	30.0 22.5	27.4 22.6	30.8 21.9	26.1	26.4			
2.๔.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	31.0 20.0	32.4 19.9	31.2 20.0	30.7 19.9	31.3 20.0	30.6 20.5	29.0 22.5	30.9 20.4	25.7	26.0			
3.๑.ชุมพร	Chumphon	30.5 19.3	30.5 19.1	31.1 19.4	31.1 19.7	30.9 19.8	31.0 21.0	25.2 22.0	30.0 20.0	25.0	26.1			
4.๑.สุราษฎร์ธานี	Bandon	31.6 17.7	30.9 17.7	31.8 19.8	31.7 20.2	31.5 18.6	33.1 19.0	32.5 18.5	31.9 18.8	25.4	26.7			
5.๑.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	32.0 19.5	32.4 19.5	32.5 19.7	32.4 21.2	32.0 20.9	31.3 20.9	30.0 20.0	31.8 20.2	26.0	26.5			
6.๑.สงขลา	Songkhla	30.4 22.5	29.8 24.3	30.3 23.6	31.0 24.0	30.8 22.7	29.5 23.2	30.2 24.0	30.3 23.5	26.9	27.3			
7.๑.ปัตตานี	Pattani	31.5 19.5	30.3 ..	32.0 23.0	31.5 22.0	31.6 21.0	31.4 20.5	31.0 20.0	31.3 21.0	26.2	..			
8.๑.นราธิวาส	Narathiwat	32.5 20.3	28.5 23.0	30.1 23.0	31.0 22.5	30.3 20.5	31.5 21.0	31.7 21.5	30.8 21.7	26.3	26.3			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>												
1.๙.รัตนโกสินทร์	Ranong	32.5 19.6	32.4 18.0	32.5 19.5	34.0 20.0	34.2 19.3	33.3 20.2	34.0 21.4	33.3 19.7	26.5	26.8			
2.๙.ภูเก็ต	Phuket Airport	32.6 21.2	32.6 22.0	32.0 22.0	32.6 22.5	32.8 24.0	32.2 24.2	32.3 24.5	32.6 22.6	27.8	27.1			
3.๙.ตรัง	Trang	34.9 19.3	31.6 20.7	35.2 20.5	35.0 21.6	35.2 18.1	34.0 20.2	34.5 18.5	34.3 19.8	27.1	27.8			

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสภาพอากาศที่ ๕/๑๙๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 5/1968 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ m.m. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	มกราคม January กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจ Actual	ดัง(+), (-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	29	30	31	1	2	3	4				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part 89.๙ อุบลราชธานี Ubon Ratchathani									2.7	+ 0.5	

Pauw Boon



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๒ ถึง ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

แดะ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๘/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
FEB 28 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD FEBRUARY 12 — 18, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING FEBRUARY 19 — 25, 1968

No. 7 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนอากาศใน ๕ วันข้างหน้า
ทั่งทั้งวันที่ ๑๔ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้มีกำลังแรงขึ้น และแผ่นปักหมุดประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือแรงขึ้นและอากาศจะกลับหนาวเย็นลงอีกในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนครึ่งแรกของสัปดาห์ คาดว่าจะมีกำลังอ่อนลงในปลายสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ทอนบุรี

ในระบบพื้นสัปดาห์จะมีเป็นบางแห่ง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ส่วนในระบบปลายสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

คลอกสัปดาห์มีปั่นเป็นบางแห่ง

คลอกสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

ในระบบพื้นสัปดาห์จะมีเป็นบางแห่ง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ส่วนในระบบปลายสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๔ ก.พ.๖๑

Weather Outlook for the next seven days

From February 19 - 25, 1968

General Situation

The high pressure area over China mainland is intensifying and its ridge extended to the Upper Thailand which will cause a strong Northeast monsoon and a drop of temperature in the north and northeastern parts in the first half of the week. It is expected to be weakened during the end of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Phra Nakhon and Thonburi:

Isolated showers and slightly decrease in temperature in the early part of the week, while mainly fair in the rest of the week.

Isolated showers throughout the week.

Mainly fair throughout the week.

Isolated showers and slightly decrease in temperature in the early part of the week, while mainly fair in the rest of the week.

สรุปอุณหภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๒ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- a. สิ่งความไม่สงบของอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยมีกำลังปานกลางในตอนต้นสัปดาห์ และได้เริ่มอ่อนกำลังลงในตอนกลางสัปดาห์ ในตอนปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยในไก่หัวกำลังแรงขึ้นอีกและได้แปรลักษณะทางท้องย่างร้าวเร็วจึงบริเวณเดียวกันในวันสุดสัปดาห์
- b. ในระหว่างสัปดาห์ มีปัจจัยด้านอากาศแปรผันอย่างมากแห่งใบบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป อุณหภูมิลดลง เล็กน้อยในตอนต้นสัปดาห์ แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย สำหรับในการตีปั้นไฟต้องพยายามเก็บหัวไว้ในระหว่างสัปดาห์ เว้นแต่ใบบริเวณตอนเหนือของอ่าวจะมีปัจจัยด้านน้ำไปในตอนต้นสัปดาห์
- c. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิค่าสูคืนในภาคค้าง ฯ ของประเทศไทยมีคั่งคอกไปนี้.-
- | | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| ภาคเหนือ | ๘.๓ ช.ท อ.แม่สะเรียง ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | เมื่อวันที่ ๑๙ ก.พ. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ๗.๐ ช.ท ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | " ๑๙ " |
| ภาคกลาง | ๘๔.๔ ช.ท ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | " ๑๙ " |
| อ่าวไทย มีงค์ตะวันออก | ๘๖.๔ ช.ท ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | " ๑๙ " |
| อ่าวไทย มีงค์ตะวันตก | ๘๔.๐ ช.ท ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | " ๑๙, ๒๖ " |
| ภาคใต้ มีงค์ตะวันตก | ๘๔.๗ ช.ท ๑.๘๘ องศาเซลเซียส | " ๑๙ " |

กรุณารับชมวิทยา

๑๙ ก.พ.๖๑

General Situation

Period February 12 - 18, 1968

1. The wedge of moderate anticyclone covered the Upper Thailand in the early period of the week then became weakening in the middle period. The anticyclone in China re-intensified in the latter period of the week and it's ridge rapidly extended southward to Hainan Island at the week-end.
2. During the week, light showers isolated over the Upper Thailand. The temperature slightly decreased in the early period of the week then slight warmer occurred in the middle and latter periods. During the week, rainfall was almost scanty over Southern Thailand except for almost widespread rainfalls occurred over the northern portion in the early period of the week.
3. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	8.7 C.at Mae Sariang	on Feb. 14
Northeastern Part	11.7 C.at Sakon Nakhon	" " 12
Central Part	18.1 C.at Kanchanaburi	" " 14
Gulf of Thailand, East Coast	16.8 C.at Ban Phe, Rayong	" " 12
Gulf of Thailand, West Coast	18.0 C.at Bandon	" " 14, 16
Southern Thailand, West Coast	17.3 C.at Trang	" " 14

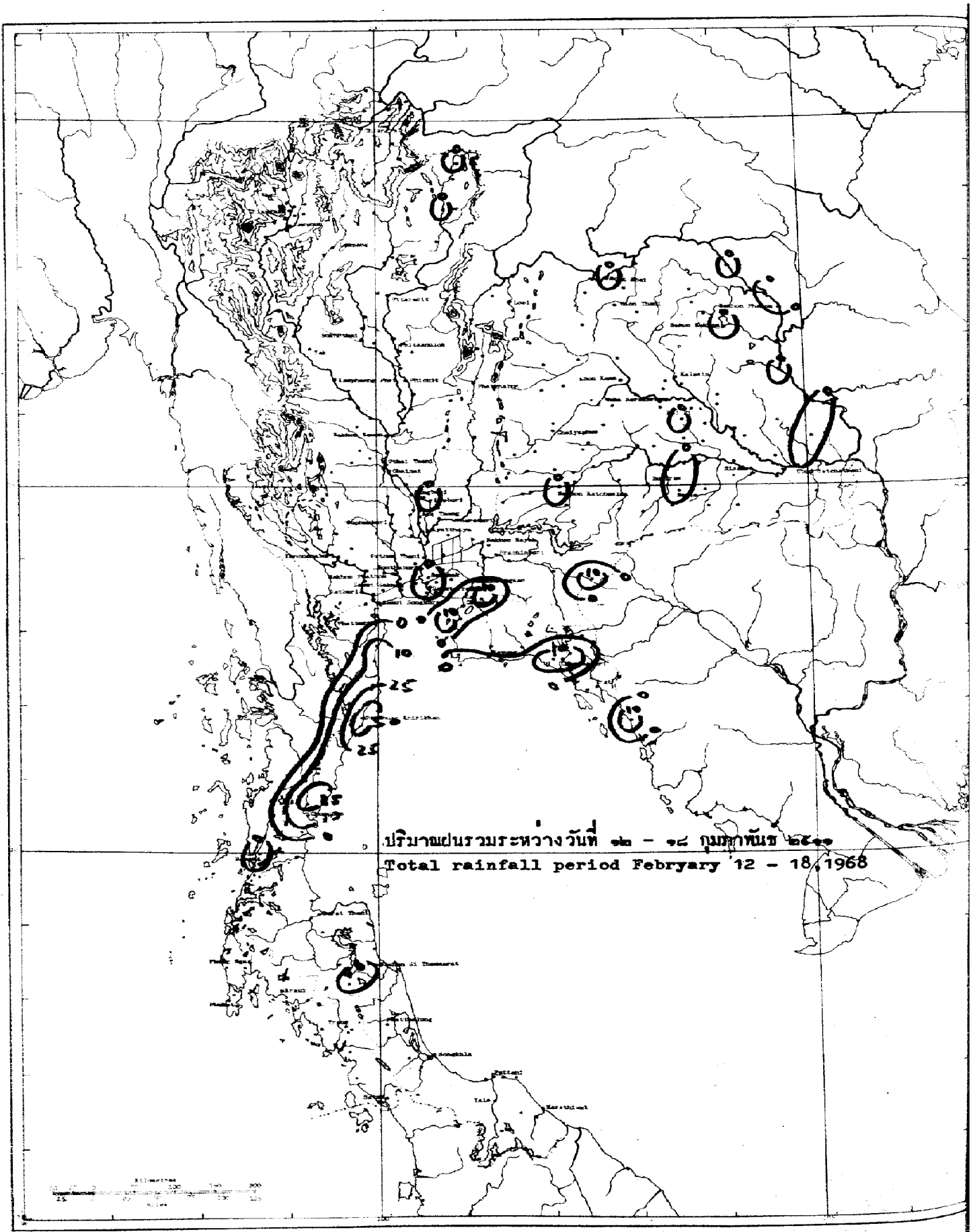
ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำวันสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๖ - ๒๔ กุมภาพันธ์ มีอัตราของอากาศชั่งพ่อสรุปไปคงท่อใบนี้.-

๑. จ้มความกดอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยมีกำลังปานกลางในตอนก้นสัปดาห์ และໄก้เริ่มอ่อนกำลังลงในตอนกลางสัปดาห์ ในตอนปลายสัปดาห์นี้เริ่มความกดอากาศสูงในประเทศไทยเริ่มทวีกำลังแรงขึ้นอีก และໄก้แบบอ่อนลงมากทางใต้อย่างรวดเร็วซึ่งเริ่มเกิดในตอนสุดสัปดาห์
๒. ในระหว่างสัปดาห์มีปั๊มน้ำอยู่ในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป อุณหภูมิลดลงเล็กน้อยในตอนก้นสัปดาห์แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย สำหรับในภาคใต้ปั๊มน้ำทิ้งหาบไปเก็บหัวไว้ในระหว่างสัปดาห์ เว้นแต่ในบริเวณตอนเหนือของชาวชั่งมีปั๊มน้ำทิ้งหัวไว้ในตอนก้นสัปดาห์

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๙



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m. กุมภาพันธ์ February							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจนับ Total	ผู้รวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		12	13	14	15	16	17	18			Above (+) Below (-) Normal	
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.			ก.(-)	
ภาคเหนือ <u>Northern Part</u>												
1. อ. เชียงราย Chiangrai*										0.0	28.6	+ 18.5
2. อ. เมืองแม่สไบ Mae Sai										0.0		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen										0.0		
4. อ. เชียงของ Chiangkhong										0.0		
5. อ. เมืองแม่ Chan Mae Chan										0.0		
6. อ. เมืองส្រวาย Mae Sruai										0.0		
7. อ. เทิง Thoeng										0.0		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham										0.0		
9. อ. พาน Phan										0.0		
10. อ. วังป่าเป้า Wing Pa Pao										0.0		
11. อ. พะ夷า Phayao										0.0		
12. อ. เมืองแม่ฮ่องสอน Mae Hongson*										0.0	19.1	- 0.3
13. อ. ปาย Pai										0.0		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum										0.0		
15. อ. เมืองเชียงของ Mae Sariang*										0.0	2.1	- 14.7
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*										0.0	3.8	- 15.0
17. อ. ฟาง Fang										0.0		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao										0.0		
19. อ. เมืองแม่ Taeng Mae Taeng										0.0		
20. อ. เมือง Rim Mae Rim										0.0		
21. อ. สันทราย San Sai										0.0		
22. อ. ดอยซาก็อก Doi Saket										0.0		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng										0.0		
24. อ. หางดง Hang Dong										0.0		
25. อ. สารภี Saraphi										0.0		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong										0.0		
27. อ. ชุมทอง Chom Thong										0.0		
28. อ. หอด Hot										0.0		
29. อ. ลำพูน Lamphun										0.0
30. อ. ป่าช้า Pasang										0.0		
31. อ. ลพบุรี Lampang*										0.0	0.0	- 15.9
32. อ. นาโภ Ngao										0.0		
33. อ. แม่หมื่น Chae Hom										0.0		
34. อ. เกาะคา Ko Kha										0.0		
35. อ. สันปราบ Sop Prap										0.0		
36. อ. เทียน Thoен										0.0		
37. อ. พร้าว Phrae Airport*										0.0	0.3	- 17.1
38. อ. สองเม่น Sung Men										0.0		
39. อ. นาน Nan*									T	T	4.5	- 20.9

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ.ม.m.	ผู้ตรวจเมษายน 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
		Date and amount of rainfall in m.m. กุมภาพันธ์ February							ผู้ตรว จวันที่	ผู้ตรว จวันที่	Actual
		12	13	14	15	16	17	18			Above(+) Below (-) Normal
40.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang		0.1						0.1		
41.0.ป่า	Pua								0.0		
42.0.นาโนย	Na Noi								0.0		
43.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*								0.0	T	- 22.6
44.0.ลับแล	Lap Lae								0.0		
45.0.น้ำปาค	Nam Pat								0.0		
46.0.ตาก	Tak								0.0		
47.0.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48.0.บ้านตาก	Ban Tak								0.0		
49.0.สนามบินตาก	Tak Airport*								0.0	0.0	- 8.2
50.0.แม่อรือ	Mae Sot*								0.0	0.0	- 8.6
51.0.สุไหง	Sukhothai								0.0	0.0	- 15.9
52.0.ล่าวรักโอลก	Sawankhalok								0.0		
53.0. Kongkrailat	Kongkrailat								0.0		
54.0.ศรีสราญ	Si Samrong								0.0		
55.0.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	0.0	- 28.2
56.0.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0		
57.0.วังทอง	Wang Thong								0.0		
58.0.บางกระทูม	Bang Kratum								0.0		
59.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 13.2
60.0.คลองชลุน	Khlong Khlung								0.0		
61.0.ชาบูรัชกานทร์	Khanu Woralakburi								0.0		
62.0.พิจิตร	Phichit								0.0	0.0	- 24.6
63.0.ตระพานหิน	Taphanhin								0.0		
64.0.บางมุงน้ำตก	Bang Munnak								0.0		
65.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*								0.0	0.0	- 23.9
66.0.หล่มเกา	Lom Kao								0.0		
67.0.หล่มสัก	Lom Sak								0.0		
68.0.ชุมแพ	Chon Daen								0.0		
69.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1.0.เลย	Loei*								0.0	0.2	- 17.0
2.0.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0		
3.0.ทาลิ	Tha Li								0.0		
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0		
5.0.วังศรีดุง	Wang Saphung								0.0		
6.0.หนองคาย	Nong Khai*								T	0.8	- 31.0
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0		
8.0.พิบูลมหานคร	Phon Phisai								0.0		
9.0.ทาก่อ	Tha Bo								0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ.ร.ส.	ผู้ตรวจ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in mm.								ผู้ตรว ณ.ร.ส.	ผู้ตรว ณ.ร.ส.	
		กุมภาพันธ์ February										
		12	13	14	15	16	17	18		Actual	Above(+) Below(-) Normal	
10.๘.อุดรธานี	Udon Thani*								0.0	2.4	- 8.9	
11.๘.บ้านฟู	Ban Phu								0.0			
12.๘.เพญ	Phen								0.0			
13.๘.หนองหาร	Nong Han								0.0			
14.๘.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0			
15.๘.สกลนคร	Sakon Nakhon*					T			T	2.5	- 12.6	
16.๘.วนนท์นิวัต	Wanon Niwat								0.0			
17.๘.เมืองแคนดิน	Sawang Daen Din								0.0			
18.๘.พะ遑านิคม	Phanna Nikhom								0.0			
19.๘.นครพนม	Nakhon Phanom*	1.0				T			1.0	3.0	- 25.4	
20.๘.บ้านแพง	Ban Phaeng	1.2							1.2			
21.๘.ท่าอุเทน	Tha Uten	2.3							2.3			
22.๘.นาแก	Na Kae								0.0			
23.๘.ธาตุพนม	That Phanom								0.0			
24.๘.มุกดาหาร	Mukdahan*		T						T	T	- 19.4	
25.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*								0.0	5.8	+ 2.2	
26.๙.ภูเขียว	Phu Khieo								0.0			
27.๙.กำแพงเพชร	Kaset Sombun								0.0			
28.๙.ขอนสารรักษ	Khon Sawan								0.0			
29.๙.ชัตุรักษ	Chaturat								0.0			
30.๙.บ้านหนองจอก	Barnet Narong								0.0	22.8	+ 1.2	
31.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen*								0.0			
32.๙.น้ำพอง	Nam Phong								0.0			
33.๙.ภูไทร	Phu Wiang								0.0			
34.๙.ชุมแพ	Chum Phae								0.0			
35.๙.เมืองกาฬสินธุ์	Mancha Khiri								0.0			
36.๙.ชุมบท	Chonnabot								0.0			
37.๙.บ้านไผ	Ban Phai								0.0			
38.๙.โนน	Phon								0.0	0.0	- 11.2	
39.๙.มหาสารคาม	Maha Sarakham								0.0	0.0		
40.๙.ไก่สูนพิสัย	Kosum Phisai								0.2			
41.๙.บ่อ	Borabu								0.0			
42.๙.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0			
43.๙.กาฬสินธุ์	Kalasin								0.0	0.0	- 24.9	
44.๙.สหัสราช	Sahatkhan								0.0			
45.๙.บึงกาฬ	Yang Talat								0.0			
46.๙.กันทราริชัย	Kanthara Wichai								0.0			
47.๙.กมลาสัย	Kamalasai								0.0			
48.๙.รือเต็อ	Roi Et*								T	5.5	- 11.7	
49.๙.โพนท่อง	Phon Thong								0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in mm.							มิลลิเมตร mm. m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		กุมภาพันธ์ February								Actual	(+/-) ปริมาณ Above (+) Below (-) Normal		
		12	13	14	15	16	17	18		m. m.	ก.บ.ก.		
1. อ. ทวารวดี	Thawatburi								0.0				
1. อ. สามราก	At Samat								0.0				
2. อ. เสลภูมิ	Selaphum								0.0				
3. อ. ชัตราชพักตร์พิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0				
4. อ. กaset Wisai	Kaset Wisai								0.0				
5. อ. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0				
6. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0				
7. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*					T	T		T	1.0	- 22.6		
8. อ. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0				
9. อ. คง	Khong								0.0				
9. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0				
1. อ. โนนไทย	Non Thai								0.0				
2. อ. โนนสูง	Non Sung								0.0				
3. อ. พิมาย	Phimai								0.0				
4. อ. ปากช่อง	Pak Chong				
5. อ. สีคิ้ว	Si Khiu								0.0				
6. อ. สูงเนิน	Sung Noen								0.0				
7. อ. ชักкарัด	Chakkarat								0.0				
8. อ. ปักดงชัย	Pak Thong Chai								0.0				
9. อ. โชคชัย	Chok Chai								0.0				
9. อ. กรุงบุรี	Khonburi								0.0				
1. อ. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 13.1		
2. อ. พุทไสย	Phutthai Song								0.0				
3. อ. ศรี阁	Satuk								0.0				
4. อ. ลับ拔拉ยกมาศ	Lam Plai Mat								0.0				
5. อ. นางรอง	Nang Rong								0.0				
6. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0				
7. อ. สุรินทร์	Surin*					T	5.2		5.2	7.4	+ 2.0		
8. อ. 陶突ழุ	Tha Tum					2.7			2.7				
9. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi					0.3			0.3				
10. อ. สีหะภูมิ	Si Khoraphum								0.0				
11. อ. ปราสาท	Prasat								0.0				
12. อ. สังข์	Sangkha								0.0				
13. อ. สีสดใส	Sisaket								0.0	0.0	- 4.9		
14. อ. รัชดาลัย	Rasidalai								0.0				
15. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0				
16. อ. กันหาราชวงศ์	Kanthararach								0.0				
17. อ. ขุขันธ์	Khukhan								0.0				
18. อ. กันหาราษฎร์	Kantharalak								0.0				
19. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*					T	T		2.7	- 1.6			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ณ.ณ.	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 ค. Accumulative ra- -fall Since Jan.		
		กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจน้ำ	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 ค. Accumulative ra- -fall Since Jan.	
		12	13	14	15	16	17	18		m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
90.๘.ชานุสาร	Chanunthan				6.1	1.5				0.0		
91.๘.เขมราฐ	Khemmarat									7.6		
92.๘.ชานาชาติ	Amnat Charoen									0.0		
93.๘.ยะโส	Yasothon									0.0		
94.๘.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo									0.0		
95.๘.ไกรภูพ	Trakan Phut Phon									0.0		
96.๘.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai				T					T		
97.๘.เชียงไน	Khuang Nai						0.2			0.2		
98.๘.โขงเจียม	Khong Chiam					6.3				6.3		
99.๘.พิบูลราชธานี	Phibun Mangsahan									0.0		
100.๘.เดชอุดม	Det Udom									0.0		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1.๙.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*									0.0	26.2	- 1.4
2.๙.บึงกาฬสินธุ์	Banphot Phisai									0.0		
3.๙.ยาตรา	Lat Yao									0.0		
4.๙.ชุมแสง	Chumsaeng									0.0		
5.๙.พญาไท	Phayuha Khiri									0.0		
6.๙.อุทัยธานี	Uthai Thani									0.0	0.0	- 8.1
7.๙.หนองจ้าว	Nong Chang									0.0		
8.๙.ทับทัน	Thab Than									0.0		
9.๙.หนองเขียว	Nong Kha Yang									0.0		
10.๙.บ้านไร่	Ban Rai									0.0		
11.๙.ชัยนาท	Chainat									0.0	0.0	- 10.7
12.๙.โนนรุม	Manorom									0.0		
13.๙.วัดสิงห์	Wat Sing									0.0		
14.๙.สิงห์บุรี	Singburi									0.0	0.0	- 7.7
15.๙.อินทีบุรี	Inburi									0.0		
16.๙.บางระจัน	Bangrachan									0.0		
17.๙.พระนครศรีฯ	Phromburi									0.0		
18.๙.ลพบุรี	Lopburi*									0.0	T	- 16.5
19.๙.บ้านเมือง	Ban Mi									0.0		
20.๙.ไชยบากอ	Chai Badan									0.0		
21.๙.ท่าสูง	Tha Wung									0.0		
22.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi*									0.0	1.2	- 16.4
23.๙.ตีมบ้างนางบัว	Doembang Nangbuat									0.0		
24.๙.สามชุก	Sam Chuk									0.0		
25.๙.ศรีปะจันต์	Si Prachan									0.0		
26.๙.บางปลาแม	Bang Pla Ma									0.0		
27.๙.สองพี่น้อง	Song Phi Nong									0.0		
28.๙.อ่างทองฯ	Ang Thong									0.0	6.3	- 20.5

สถานีฝน Station		วันที่และปริมาณน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m. กุมภาพันธ์ February								พื้นที่จริง m.m. Actual	ต่าง (+) หรือ (-) กว่าปกติ	
		12	13	14	15	16	17	18				
29.๘.ไฟร่อง	Pho Thong								0.0			
30.๘.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31.๘.วิเชียชาชาน	Wiset Chaichan								0.0			
32.๘.ป่า莫ก	Pa Mok								0.0			
33.๙.สระบุรี	Saraburi								0.0	0.0	- 11.1	
34.๘.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35.๘.แก่งค้อ	Kaeng Khoi								0.0			
36.๘.หนองฆ่า	Nong Khae								0.0			
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	0.0	- 26.0	
38.๘.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39.๘.พักไห	Phak Hai								0.0			
40.๘.บางบាន	Bang Ban								0.0			
41.๘.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42.๘.เสนา	Sena								0.0			
43.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	2.2	- 38.5	
45.๘.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46.๘.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								0.0	7.2	- 23.5	
48.๘.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49.๘.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
50.๘.กาญจนบุรี	Kabinburi								0.0			
51.๘.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52.๘.วัฒนาพานิช	Watthana Nakhon								0.0			
53.๘.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								22.5	22.5	+ 6.8	
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	38.5	+ 16.8	
55.๙.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 21.5	
57.๘.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	T							0.0			
58.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								T	0.1	- 28.2	
59.๙.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60.๙.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61.๙.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62.๙.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63.๙.ป้อคอ	Bo Phloi	**	**	**	**	**	**	**	**			
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65.๙.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	T	- 17.0	
67.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0	7.1	+ 1.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม ม.m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ฝนจริง m.m. Actual	ฝนต่างจากปกติ (+)(-) Normal	
		กุมภาพันธ์ February										
		12	13	14	15	16	17	18				
69. อ.บางชุมเกียน	Bang Khun Thian				2.0			T	0.0			
70. กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*	T							2.0	8.8	- 22.2	
71. ดอนมูนดอนเมือง	Don Muang*								0.0	4.9	- 11.4	
72. อ.บางเขน	Bang Khen				8.4			T	T			
73. อ.มินบุรี	Minburi								8.4			
74. อ.ไทรโยค	Lat Krabang								0.0			
75. บึงบารุงนา	Bang Na*				4.4				0.5	4.9		
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	0.0	- 22.7	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	0.0	- 30.9	
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong								0.0			
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0			
81. อ.ด่านสูงสุด	Damnoen Saduak								0.0			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	4.3	- 6.4	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0			
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	67.0	+ 33.7	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan				9.4				9.4	9.4	- 29.3	
88. อ.พระประแดง	Phra Pradaeng				0.6				0.6			
89. ป้อมปราบศรีฯ	Pom Prachun*			
90. บางปู	Bang Pu*			
91. อ.บางพลี	Bang Phli								0.0			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1. อ.ชลบุรี*	Chonburi*								0.0	15.0	- 14.5	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0			
3. อ.พนัสนิคม	Phanat Nikhom				11.2				11.2			
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung				7.8				7.8			
5. อ.สีชุม	Si Chang*			12.4					12.4			
6. อ.ศรีราชา	Si Racha			T					T			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*	0.3							0.3	179.0	+136.5	
8. อ.ระยอง	Rayong	4.6							4.6	178.0	+157.7	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0			
10. อ.บ้านแพะ	Ban Phe*								0.0			
11. อ.แม่สัก	Klaeng								0.0			
12. อ.ฉะบุรี	Chanthaburi*				13.5	7.6	T		21.1	57.3	- 4.5	
13. อ.ปงน้ำร้อน	Pong Namron								0.0			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai					12.5			12.5			
15. อ.แม่恰ม	Makham				4.2	9.6			13.8			
16. อ.ชลุง	Khlung								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.ม. Total	จำนวน ม.ม. Actual	พื้นที่(+) ต่ำ(-) จากปกติ	พื้นที่(+) ต่ำ(-) From Jan. 1 Accumulative rain- fall Since Jan. 1				
		เดือน กุมภาพันธ์ February														
		12	13	14	15	16	17	18								
17. อ. ตราด	Trat								0.0	40.6	- 45.9					
18. อ. เขาสามง่าม	Khao Saming								0.0							
19. อ. เมืองนราธิวาส	Laem Ngop								0.0							
20. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai*					14.5			14.5	96.3	+ 50.3					
<u>ภูมิภาคฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>																
1. อ. เพชรบุรี	Phetburi								0.0	0.0	- 25.3					
2. อ. บ้านแหลม	Ban Laem								0.0							
3. อ. ชาอ่า	Cha Am								0.0							
4. อ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	77.7	10.9						88.6	130.6	+ 76.1					
5. อ. หัวหิน	Hua Hin*	15.8							15.8	23.0	- 4.2					
6. อ. ชุมพร	Chumphon*	12.3							12.3	130.5	+ 14.9					
7. อ. ท่าเสียะ	Tha Sae	33.6	1.1						34.7							
8. อ. ศรี	Sawi								0.0							
9. อ. หลังสวน	Lang Suan								0.0							
10. อ. บandon*	Bandon*								0.0	5.0	- 63.8					
11. อ. ชัยยา	Chaiya								0.0							
12. อ. พูนพิน	Phun Phin								0.0							
13. อ. บ้านนาสារ	Ban Nasan								0.0							
14. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	T							T	10.7	-295.1					
15. อ. สีช่อน	Sichon								0.0							
16. อ. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0							
17. อ. ชาวนา	Chawang								0.0							
18. อ. ทุ่งสง	Thun Song							6.4	6.4							
19. อ. รองพิบูลย์	Ron Phibun								0.0							
20. อ. ปากพนัง	Pak Phanang								0.0							
21. อ. พัทลุง	Phatthalung								0.0	18.6	-209.6					
22. อ. เขาไชยรอน	Khao Chai Son								0.0							
23. อ. สังข์ฯ	Songkhla*								0.0	27.6	-129.3					
24. อ. รัตภูมิ	Rattaphum								0.0							
25. อ. หาดใหญ่	Hat Yai								0.0							
26. อ. ระเตา	Sadao								0.0							
27. อ. ปัตตานี	Pattani*								0.0	21.6	- 87.1					
28. อ. หนองจิก	Nong Chik								0.0							
29. อ. ยะหริ่ง	Yaring								0.0							
30. อ. ปะโนรา	Panare								0.0							
31. อ. ยะลา	Yala								0.0					
32. อ. เบตง	Be Tong								0.0							
33. อ. นราธิวาส	Narathiwat*								0.0	34.9	-343.4					
34. อ. ยัง	Yi Ngo								0.0							
35. อ. ยะแมะ	Ra Ngae								0.0							

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจนอก 1 ม.m. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February										
		12	13	14	15	16	17	18				
36.๘.ตากใบ	Tak Bai								0.0			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>												
1.๙.ระนอง	Ranong*				2.9				2.9	10.0	- 48.3	
2.๙.กระบุรี	Kraburi								0.0			
3.๙.พังงา	Phang Nga								0.0	51.2	- 74.2	
4.๙.ตากวัวป่า	Takua Pa								0.0			
5.๙.ท้ายเหมือง	Thai Muang								0.0			
6.๙.ตากว่าง	Takua Thung								0.0			
7.๙.ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4	- 48.3	
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0			
9.๙.ยะลา	Thalang								0.0			
10.๙.กระบี่	Krabi								0.0	
11.๙.คลองท่อม	Khlong Thom								0.0			
12.๙.ตรัง	Trang			
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	2.2	- 64.8	
14.๙.สีโค	Si Kao								0.0			
15.๙.ยานตาข่าว	Yan Ta Khao								0.0			
16.๙.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0			
17.๙.สตูล	Satun								0.0	23.5	- 42.4	
18.๙.ระนอง	La Ngu								0.0			

અમારા મનો

សំណង់

ไม่มีรายงานผนวก

Remark

Blank

No report

Synoptic Station

* ទេរាបិទ្ទុរបស់ក្រសួង

ผู้เสียหายไม่ได้

ไม่มีรายงาน

ອໝາກນິຕັງສອນເກົ່າສອນນະຈຳວັນທີ ๒๖ = ୨୯ ປຸດກວພັນນີ້ ໂພນ

Daily Max. and Min. Temperature February 12 - 18 , 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เมือง Average Max. Min.	เมือง Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal			
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		12	13	14	15	16	17	18						
3. จ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.0 12.5	30.8 13.2	31.5 12.5	32.4 10.5	32.5 11.8	32.4 14.0	32.2 13.6	31.8 12.6	22.2	23.2			
4. จ. เชียงใหม่	Chiangmai	31.0 13.4	31.6 15.9	30.9 13.1	32.0 11.1	31.2 10.8	32.8 13.2	32.3 16.5	31.7 13.4	22.6	23.1			
5. จ. น่าน	Nan	29.2 14.2	32.4 14.8	30.4 13.1	32.6 11.8	33.4 11.9	33.1 13.3	33.7 13.8	32.1 13.3	22.7	23.6			
6. จ. ลพบุรี	Lampang	30.2 15.6	32.0 15.6	31.4 13.2	32.8 12.5	31.2 11.2	33.7 13.3	33.7 13.8	32.3 13.6	23.0	23.9			
7. จ. แม่สาย	Mae Sariang	32.6 9.6	32.2 11.3	32.2 8.7	32.8 9.7	32.9 10.0	33.4 11.4	33.7 12.9	32.8 10.5	21.7	23.5			
8. จ. พะร	Phrae	29.8 16.5	30.5 15.0	31.8 15.5	32.6 13.4	33.0 13.9	33.6 14.2	34.2 14.6	32.2 14.7	23.5	24.3			
9. จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit	30.4 17.8	33.1 16.5	33.4 17.5	34.4 13.8	34.5 15.4	34.2 14.4	34.9 14.5	33.6 15.7	24.7	26.2			
10. จ. เชียงใหม่พัฒนา	Bhumibol Dam			
11. จ. ตาก	Tak	31.5 21.8	33.6 19.2	34.1 16.6	34.4 15.8	34.7 22.8	35.3 20.5	36.1 22.4	34.2 19.9	27.1	26.5			
12. จ. พิษณุโลก	Phitsanulok	31.3 22.0	31.6 20.1	33.4 17.8	33.1 20.6	34.0 21.5	34.0 20.6	34.2 21.0	33.1 20.5	26.8	26.8			
13. จ. แม่สอด	Mae Sot	32.5 18.7	31.7 17.6	34.2 32.0	32.0 11.6	31.8 12.1	34.7 14.6	34.0 16.3	32.3 14.9	23.6	25.1			
14. จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun	31.0 19.0	31.5 16.8	32.0 17.6	33.2 17.8	34.4 18.8	34.8 16.2	34.7 16.7	33.1 17.6	25.4	25.8			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part														
1. จ. หนองคาย	Nong Khai	12.7	27.0	25.4	30.1	27.8	27.5	27.5	27.6	21.7	..			
2. จ. เลย	Loei	26.8 12.7	29.6 14.2	29.1 13.3	31.8 12.4	33.7 14.5	32.9 14.1	33.3 15.6	31.0 13.8	22.4	23.5			
3. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani	25.3 15.0	27.5 16.5	26.3 17.0	30.0 14.6	29.3 17.6	30.2 18.0	28.3 19.5	28.1 16.9	22.5	24.8			
4. จ. นครพนม	Nakhon Phanom	25.4 12.6	27.5 12.0	24.0 13.7	27.8 12.3	24.7 14.8	23.6 15.2	21.8 16.4	25.0 13.9	19.5	23.7			
5. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon	26.3 11.7	26.5 13.7	23.5 13.5	27.1 13.5	25.8 15.5	26.2 15.7	23.7 17.0	25.6 14.4	20.0	23.9			
6. จ. มุกดาหาร	Mukdahan	27.5 13.0	28.2 12.8	25.0 13.5	27.6 14.0	28.7 16.0	26.1 15.7	24.5 17.0	26.8 14.6	20.7	24.3			
7. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen	27.8 ..	28.0 ..	27.5 ..	31.2 ..	33.4 ..	31.7 ..	29.8 ..	29.9	25.6			
8. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et	27.2 13.1	28.5 15.3	27.2 16.0	29.5 16.3	31.3 18.7	31.6 18.0	28.0 19.7	29.0 16.7	22.9	25.6			
9. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	26.2 16.4	29.5 18.2	27.9 20.2	31.5 15.9	33.5 19.2	33.3 18.8	32.7 20.4	30.7 18.4	24.6	25.8			
10. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	30.0 14.4	30.0 16.1	28.2 16.5	31.1 15.4	31.6 17.8	28.7 19.0	28.7 20.0	29.8 17.0	23.4	26.1			
11. จ. ศรีสะเกษ	Surin	26.6 15.2	30.5 16.6	29.6 18.3	32.0 18.0	33.0 21.0	33.5 22.3	31.6 ..	31.0 18.6	24.8	26.2			
12. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	23.4 16.3	32.4 15.8	30.0 18.3	34.3 18.0	35.0 20.1	34.2 20.3	34.5 19.7	32.0 18.4	25.2	26.6			
ภาคกลาง Central Part														
1. จ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	31.0 20.4	32.7 19.4	33.9 19.6	34.5 21.8	36.3 22.0	36.0 21.2	34.0 22.3	34.1 21.0	27.6	27.7			
2. จ. ลพบุรี	Lopburi	27.5 22.5	32.3 19.0	32.7 21.5	34.0 22.0	34.6 22.8	34.5 22.6	34.5 23.2	32.9 21.9	27.4	28.4			
3. จ. สุพรรณบุรี	Suphanburi	19.9 19.9	32.1 19.1	33.4 20.2	34.4 20.3	35.6 20.5	35.3 21.1	34.5 21.1	29.3 20.3	24.8	27.6			

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	สูงสุด ต่ำสุด Weekly Mean	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Monthly Normal	ค่าปกติ ประจำเดือน
		12	13	14	15	16	17	18				
4.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi	28.6 21.0	31.8 19.6	31.5 21.4	33.4 20.9	34.6 22.0	34.2 21.5	34.8 23.0	32.7 21.3	27.0	27.6	
5.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	27.3 21.9	32.2 19.0	35.6 18.1	35.6 18.5	36.2 19.0	36.6 19.5	35.8 20.8	34.2 19.5	27.5	27.5	
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	28.1 22.5	32.1 20.5	30.7 21.9	31.3 21.6	35.0 21.0	32.3 21.5	32.7 21.8	31.7 21.5	26.6	27.6	
7. กรุงอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	29.1 23.2	32.4 22.0	30.8 22.4	30.8 22.5	32.0 24.7	31.7 24.6	31.8 23.5	31.2 23.3	27.3	27.8	
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.0 20.6	32.1 20.1	33.5 18.6	34.5 21.1	34.7 21.1	35.3 21.2	35.7 20.2	33.8 20.4	27.1	27.8	
9. อุดรธานี	Bang Na	27.9 21.4	31.9 21.6	30.6 21.9	30.0 21.7	31.5 24.5	31.4 23.7	31.6 22.4	30.7 22.5	26.6	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast												
1. ป้อมพラชราธิวาส	Pom Prachun
2. ชลบุรี	Chonburi	28.5 23.3	31.6 21.8	29.7 21.6	31.5 21.1	31.0 24.3	31.5 24.3	31.8 24.0	30.8 22.9	26.9	27.3	
3. อ. สีชัง	Si Chang.	27.3 24.5	30.0 23.7	28.9 25.2	29.7 23.7	30.2 25.5	30.6 25.0	30.3 24.6	29.6 24.6	27.1	27.7	
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	24.6 20.2	30.2 22.1	31.2 23.6	31.1 24.9	31.3 24.6	31.9 25.2	33.0 25.1	30.5 23.7	27.1	29.3	
5. อ. ระยอง	Rayong	
6. อ. บ้านแพะ	Ban Phe	
7. อ. จันทบุรี	Chanthaburi	29.1 22.9	30.5 18.5	30.3 19.7	30.3 19.6	28.5 22.5	29.9 21.7	30.5 21.5	29.9 20.9	25.4	27.1	
8. อ. แหลมม่วงอ่อน	Laem Ngop	
9. อ. คลองไทร	Khlong Yai	30.3 20.5	28.6 21.2	29.4 19.6	30.0 22.0	29.5 23.0	28.4 22.5	29.7 23.0	29.4 21.7	25.6	26.7	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	23.8 21.3	28.5 21.1	29.8 21.5	30.2 23.4	30.4 21.8	30.9 20.8	30.5 20.5	29.2 21.5	25.4	26.4	
2. อ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	23.3 22.4	28.2 19.9	29.3 20.6	30.0 21.4	30.0 21.0	30.9 19.9	30.0 19.8	28.8 20.7	24.8	26.0	
3. อ. ชุมพร	Chumphon	29.1 21.1	29.5 21.0	30.0 21.6	29.8 20.0	30.5 21.0	31.6 20.8	30.2 19.2	30.1 20.7	25.4	26.1	
4. อ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	32.8 19.0	33.0 18.6	31.3 18.6	30.5 18.2	31.3 18.0	32.6 19.1	32.3 19.3	32.0 18.6	25.3	26.7	
5. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	30.0 20.5	30.7 20.5	32.2 19.5	31.5 19.2	32.2 19.4	33.2 21.8	32.2 22.1	31.7 20.4	26.1	26.5	
6. อ. สงขลา	Songkhla	30.2 22.1	30.5 24.2	29.4 21.2	29.9 20.6	30.4 22.4	30.1 22.6	30.0 21.5	30.1 22.1	26.1	27.3	
7. อ. ปัตตานี	Pattani	31.1 19.9	31.5 20.0	32.0 18.5	31.3 18.3	33.4 19.3	31.4 19.3	32.4 18.9	31.9 19.2	25.6	..	
8. อ. นราธิวาส	Narathiwat	29.8 22.0	30.8 21.5	30.7 19.5	31.7 20.0	31.3 20.0	32.5 20.5	32.2 20.2	31.3 20.5	25.9	26.3	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast												
1. อ. ยะลา	Ranong	34.0 23.0	33.2 22.9	33.4 19.3	32.8 19.5	33.8 20.4	32.2 19.2	32.4 17.8	33.1 20.3	26.7	26.8	
2. อ. ภูเก็ต	Phuket Airport	32.5 24.5	32.6 24.2	33.2 21.0	32.2 20.9	32.4 22.0	31.4 21.6	32.5 20.9	32.4 22.2	27.3	27.1	
3. อ. ตรัง	Trang	33.5 18.2	34.2 17.6	34.2 17.3	34.2 19.1	34.5 18.6	33.6 21.1	34.3 20.8	34.1 19.0	26.6	27.8	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำปีค่าหักบบที่ ๖/๑๙๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 6/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ม.ม.	ผู้ตรวจเมษายน ๑ ๒๔๖๘ Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								A ผู้ตรวจ	ก.(+) ค.(-) เท่าปกติ	B Actual	
		กุมภาพันธ์ February								m.m.	Above(+) Below(-) Normal		
		5	6	7	8	9	10	11					
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>												
12.๙.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson								6.6	19.1	+ 1.6		
60.๘.คลองชลุง	Khlong Khlung								1.7	1.7			
61.๘.ชาญวราษฎร์ฯ	Khanu Woralakburi								1.2	2.4	3.6		
ภาคกลาง	<u>Central Part</u>												
85.๘.อัมพawa	Amphawa								1.9	13.6			
ชาวไทยปั้งทะลุนอก	<u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung								2.1	T	2.1		
8.๙.ระยอง	Rayong								51.0	55.6	173.4	+ 162.9	
9.๘.บ้านคาบ	Ban Khai								17.7	17.7			
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe								42.8	73.6			
11.๘.คลอง	Klaeng								9.0	30.7			
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai									10.4			
17.๘.ตราด	Trat								1.1	12.6	40.6	- 35.1	
19.๘.แหลมฉบัง	Laem Ngop								14.1	16.4	30.5		
ชาวไทยปั้งทะลุนอก	<u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
2.๘.บ้านแหลม	Ban Laem								1.5	1.5			
3.๘.ชาอ่า	Cha Am								11.1	11.1			
7.๘.หาดสี	Tha Sae								78.0	84.1			
8.๘.สี	Sawi								21.5	21.5			
9.๘.หลังสวน	Lang Suan								1.7	3.8			
14.๘.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sithammarat								1.9	1.9	10.7	- 251.4	
ภาคใต้ปั้งทะลุนอก	<u>Southern Thailand West Coast</u>												
2.๘.กรุงศรี	Kraburi								9.8	9.8			
5.๘. hairy เนินทอง	Thai Muang								1.1	1.1			
7.๘.สัตหีบ	Sattahip								27.7	108.9	78.7	+ 144.5	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ถึง ๓ มีนาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๘/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD FEBRUARY 19 — 25, 1968

AND

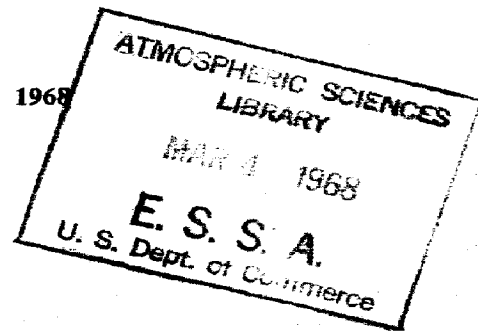
WEATHER OUTLOOK

DURING FEBRUARY 26 — MARCH 3, 1968

No. 8 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายอุณหภูมิอากาศใน ๙ วันข้างหน้า
ทั่งแม่ทัพน้ำ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๗ มีนาคม ๑๙๖๘

ลักษณะทั่วไป

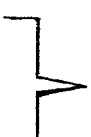
บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยอยู่กำลังดี และคาดว่าจะแสลงมาทางตอนออกของประเทศไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิอากาศเริ่มสูงขึ้นโดยทั่วไป

ภาคเหนือ



ในตอนบนสัปดาห์จะมีอากาศเป็นบางแห่ง ต่อจากนั้นอากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก และอุณหภูมิจะลดลง ๆ สูงขึ้นตามลำดับ

ภาคกลาง



ตลอดสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมากและอุณหภูมิจะสูงขึ้นทั่วไป

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ปัจจุบันออก

ภาคใต้ ปัจจุบันตก

ภาคใต้ ปัจจุบันคง

ตลอดสัปดาห์มีอากาศเป็นเล็กน้อย ลมเนื้อจะแรง เริ่มมีกำลังแรงในตอนบ่าย ตลอดสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก ลมเนื้อจะแรง เริ่มมีกำลังแรง ในตอนบ่าย

กรุงเทพฯ และ ชนบท

ตลอดสัปดาห์อากาศไปร่วงเป็นส่วนมาก และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเป็นลำดับ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๖ ก.พ. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From February 26. - March 3.1968

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland which covered Thailand is weakened. It is expected that the easterly winds from the south China sea will flow into Thailand in the second half of the week. This condition will cause rising of the temperature over the whole country.

Northern Part:

Northeastern Part:



Isolated showers in the first half of the week while mainly fair and gradually increase in temperature in the second half of the week.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Phra Nakhon and Thonburi:



Mainly fair with increase in temperature throughout the week.

Isolated showers throughout the week. Active sea breeze in the afternoon.

Mainly fair throughout the week. Active sea breeze in the afternoon.

Mainly fair with increase in temperature throughout the week.

สรุปดักษณ์อากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดที่ ๑๔ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๑. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนซึ่งมีกำลังแรงให้แนวปกคลุมลงมาถึงตอนบนของประเทศไทยในตอนต้นสัปดาห์ และได้ออนก้าลังลงในตอนกลางสัปดาห์แล้วให้ทวีกำลังแรงขึ้นอีก ในตอนปลายสัปดาห์ ดักแด้อากาศเช่นนี้ทำให้ในระหว่างสัปดาห์มีฝนและฟ้าคะนองเป็นแห้ง ๆ ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย และอากาศได้เย็นลงอีกเล็กน้อยโดยทั่วไป ในภาคใต้ทั้งแค่ บริเวณใกล้ชุมพรลงไปปรากฏว่าฝนยังคงทึ้งหายไปตลอดสัปดาห์

๒. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิค่าสูคในภาคค่าง ๆ ของประเทศไทยมีคังค์ก่อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๑๑.๐ ° C.ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่ ๑๔ ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๒.๔ ° C.ที่ จ.เลย	" ๒๔ "
ภาคกลาง	๑๔.๙ ° C.ที่ จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี	" ๒๕,๒๖ "
ภาคไทย มีพระวันออก	๑๔.๔ ° C.ที่ ท.บ้านเพ จ.ราชบุรี	" ๒๖ "
ภาคไทย มีพระวันตก	๑๖.๑ ° C.ที่ จ.สุราษฎร์ธานี	" ๒๕ "
ภาคใต้ มีพระวันตก	๑๖.๖ ° C.ที่ จ.ระนอง และ จ.กรุง	" ๒๕ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๖ ก.พ.๖๑

General Situation

Period February 19 - 25, 1968

1. The intensified anticyclone in China extended to cover the Upper Thailand in the early period of the week and it's intensity became weakening during the middle period then re-intensified again in the latter period of the week. This weather condition caused scattered rainshowers and thundershowers over the Upper Thailand with slight cooler weather occurred during the week. Scanty rainfall still occurred over the Southern Thailand from Chumphon southward.

2. During the week, the lowest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	11.0 ° C. at Mae Sariang	on Feb. 1 st
Northeastern Part	" " 22	" "
Central Part	19.1 ° C. at Suphanburi & Kanchanaburi	" 25, 26
Gulf of Thailand, East Coast	18.4 ° C. at Ban Phe, Rayong	" " 21
Gulf of Thailand, West Coast	16.3 ° C. at Bandon	" " 25
Southern Thailand, West Coast	16.6 ° C. at Ranong & Trang	" " 24

Meteorelogical Department
25 / 2 / 1968

ถ้าหากมีการเกณฑ์ประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๕ กุมภาพันธ์ มีลักษณะอาการซึ่งพอสรุปได้ดังท่อไปนี้.-

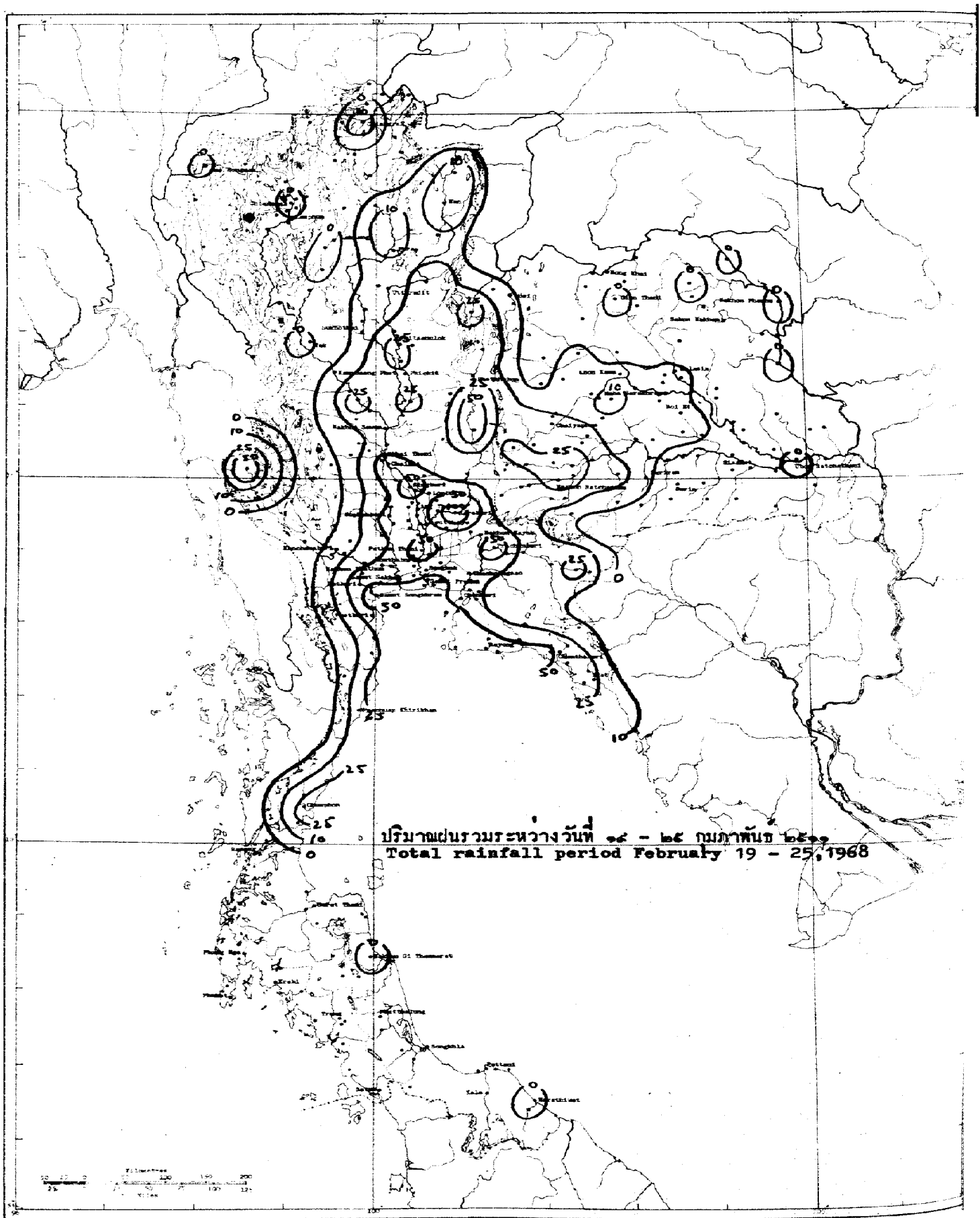
บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยซึ่งมีกำลังแรงไก้แบบคุณของมาถึงตอนบนของประเทศไทยในตอนต้นสัปดาห์ และไก้อ่อนกำลังลงในตอนกลางสัปดาห์ แล้วไก่หรือกำลังแรงขึ้นอีกในตอนปลายสัปดาห์ ลักษณะอาการเช่นนี้ทำให้ในระหว่างสัปดาห์มีฝนและลมพัดกระหน่ำเป็นหนา ๆ ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย และอาการไก่เย็นลงอีกเล็กน้อยโดยโคลนท์ไว้ ในภาคใต้ก็แทบบริเวณใต้ชั้นพรมไปปรากฏว่าฝนยังคงหิ้งหายไปตลอดสัปดาห์

ขอควรทราบ

ถ้าร้อนจะเริ่มขึ้นแล้วในสัปดาห์นี้ อุณหภูมิอากาศจะเริ่มสูงขึ้นทั่วไป กลิ่นกรควรใช้หน้านรือฟางแห้งคุณบริเวณตอนบนไม้ หรือนเปลงพืช ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำในคืน และเพื่อไม่ให้คืนแรกแห้ง.

กองอาชีวศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๙๙



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ.น.	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m. กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		19	20	21	22	23	24	25				
ภาคเหนือ	Northern Part											
1.๑.เชียงราย	Chiangrai*							11.3	11.3	39.9	+ 24.9	
2.๐.แม่สาย	Mae Sai								0.0			
3.๐.เชียงแสน	Chiangsaen								0.0			
4.๐.เชียงของ	Chiangkhong								0.0			
5.๐.แม่จัน	Mae Chan								0.0			
6.๐.แม่สุร้าย	Mae Sruai								0.0			
7.๐.ท้อง	Thoeng								0.0			
8.๐.เชียงคำ	Chiangkham								0.0			
9.๐.พาน	Phan								0.0			
10.๐.เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao								0.0			
11.๐.พะเยา	Phayao								0.0			
12.๐.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*		T						T	19.1	- 0.9	
13.๐.ปาย	Pai								0.0			
14.๐.ขุนยวม	Khun Yaum								0.0			
15.๐.แม่สีรังไย	Mae Sariang*								0.0	2.1	- 15.6	
16.๐.เชียงใหม่	Chiangmai*							0.8	0.8	4.6	- 16.2	
17.๐.ฟาง	Fang								0.0			
18.๐.เชียงดาว	Chiangdao								0.0			
19.๐.แม่แตง	Mae Taeng								0.0			
20.๐.แม่ริม	Mae Rim								0.0			
21.๐.สันทราย	San Sai								0.0			
22.๐.ดอยสะเก็ต	Doi Saket								0.0			
23.๐.สันกำแพง	San Kamphaeng								0.0			
24.๐.หาดใหญ่	Hang Dong								0.0			
25.๐.สารภี	Saraphi								0.0			
26.๐.สันป่าตอง	San Pa Tong								0.0			
27.๐.ช่องทอง	Chom Thong								0.0			
28.๐.หอต	Hot								0.0			
29.๐.ลำพูน	Lamphun								0.0	
30.๐.ป่าซาง	Pasang								0.0			
31.๐.ลำปาง	Lampang*		0.7					0.8	1.5	1.5	- 17.9	
32.๐.ราก	Ngao								0.0			
33.๐.ชาตห์	Chae Hom								0.0			
34.๐.เกาะคำ	Ko Kha								0.0			
35.๐.สันป่าบาน	Sop Prap		1.2			1.1			2.3			
36.๐.เตือน	Thoen								0.0			
37.๐.พร้าว	Phrae Airport*		T			17.1	T		17.1	17.4	- 4.5	
38.๐.สูงเม่น	Sung Men								0.0			
39.๐.นาน	Nan*		14.0		3.3	2.0			19.3	23.8	- 5.9	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ฝนรวม m.m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								ฝนจริง m.m. Actual	ฝน(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		19	20	21	22	23	24	25				
40.๘.ทุ่งช้าง	Thung Chang		7.3						7.3			
41.๘.ปัว	Pua		5.2	14.9		1.5	1.4		23.0			
42.๘.นาโนย	Na Noi		4.1			4.3			8.4			
43.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit*		T	2.4		2.2			4.6	4.6	- 22.8	
44.๘.ลับแล	Lap Lae								0.0			
45.๘.น้ำปาด	Nam Pat				13.3				13.3			
46.๙.ตาก	Tak				
47.๑.บูรพินทร์	Bhumibol Dam*				
48.๘.บ้านตาก	Ban Tak								0.0			
49.ส้านำบินตาก	Tak Airport*					T			0.1	0.1	- 10.0	
50.๘.แม่อร่อง	Mae Sot*								0.0	0.0	- 13.5	
51.๙.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	0.0	- 16.9	
52.๘.ลัวร์คโลก	Sawankhalok					2.1			2.1			
53.๘. Kongkailat	Kongkailat								0.0			
54.๘.ศรีสวัสดิ์	Si Samrong								0.0			
55.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok*	9.7	8.0	6.6	0.4	T			24.7	24.7	- 7.6	
56.๘.พรหมทิราษร	Phrom Phiram								0.0			
57.๘.วังทอง	Wang Thong					5.6			5.6			
58.๘.บางกระทูน	Bang Kratum	7.8				20.6			28.4			
59.๙.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	0.0	- 18.9	
60.๘.คลองชลุน	Khlong Khlung		8.5						8.5			
61.๘.ขามพูร์สักชานุร	Khanu Woralakburi		T	3.1				26.2	29.3			
62.๙.พิจิตร	Phichit			1.7					1.7	1.7	- 23.7	
63.๘.ตระหง่าน	Taphanhin								0.0	.		
64.๘.บางมุงนคร	Bang Munnak					25.8			25.8			
65.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun*				T	7.3	2.9		10.2	10.2	- 17.6	
66.๘.หนองไมกา	Lom Kao								0.0			
67.๘.หล่มสัก	Lom Sak		0.2		10.8	1.5			12.5			
68.๘.ชุมแพ	Chon Daen			0.3	15.6	0.5			16.4			
69.๘.วิเชียรบุรี	Wichianburi					40.0	10.6		50.6			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1.๘.เลย	Loei*			T		0.4	T		0.4	0.6	- 23.8	
2.๘.เชียงคาน	Chiangkhan					9.1			9.1			
3.๘.ทาลิ	Tha Li					41.1			41.1			
4.๘.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0			
5.๘.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0			
6.๙.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	0.8	- 31.0	
7.๘.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0			
8.๘.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0			
9.๘.ทับ吹	Tha Bo								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจติดตาม ๑ ๒,๘ Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February							ผู้ตรวจติดตาม Total m. m.	ผู้ตรวจติดตาม Actual m. m.	ผล(+/-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
		19	20	21	22	23	24	25			
10.๙.อุดรธานี	Udon Thani*			T		T	4.3	4.3	6.7	- 6.8	
11.๘.บ้านป้อม	Ban Phu							0.0			
12.๘.เพ็ญ	Phen							0.0			
13.๘.หนองหาร	Nong Han							0.0			
14.๘.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0			
15.๙.สกลนคร	Sakon Nakhon*					T	4.8	4.8	7.3	- 9.5	
16.๘.วนอุไนย์	Wanon Niwat							0.0			
17.๘.สวางค์แคนดิน	Sawang Daen Din							0.0			
18.๘.พะรพยายาม	Phanna Nikhom							9.4	9.4		
19.๙.นครพนม	Nakhon Phanom*					T	1.0	1.0	4.0	- 25.1	
20.๘.บ้านแพะ	Ban Phaeng							0.0			
21.๘.ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0			
22.๘.นาแก	Na Kae					T		T			
23.๘.ธาตุพนม	That Phanom							0.0			
24.๘.มุกดาหาร	Mukdahan*					T	7.4	7.4	7.4	- 16.8	
25.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		T			18.0		18.0	23.8	+ 20.1	
26.๘.ภูเขียว	Phu Khieo			T				T			
27.๘.กำแพงล่องบูรณะ	Kaset Sombun							0.0			
28.๘.คอนสาร	Khon Sawan						2.5	2.5			
29.๘.ชัตตระศรี	Chaturat	T		14.1				14.1			
30.๙.บ้านหนองน้ำ	Bannet Narong				41.5			41.5			
31.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen*					0.7	1.6	2.3	25.1	- 4.1	
32.๙.นาพร	Nam Phong							0.0			
33.๙.ภูเวียง	Phu Wiang					1.0		1.0			
34.๙.ชุมแพ	Chum Phae					5.4		5.4			
35.๙.เมืองกาฬสินธุ์	Mancha Khiri					5.3	3.2	8.5			
36.๙.ชุมบท	Chonnabot					9.2	6.0	15.2			
37.๙.บ้านไทร	Ban Phai					0.8	3.5	4.3			
38.๙.พนม	Phon							0.0			
39.๙.มหาสารคาม	Maha Sarakham						T	T	T	- 14.9	
40.๙.โคกสูงพิสัย	Kosum Phisai						1.5	1.3			
41.๙.บ่อเบี้ยນ	Borabu							0.0			
42.๙.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0	0.0	- 40.7	
43.๙.กาฬสินธุ์	Kalasin								0.0		
44.๙.สหัสขันธ์	Sahatkhan								0.0		
45.๙.บางคล้อ	Yang Talat					T		T			
46.๙.กันทราริชัย	Kanthara Wichai					T		T			
47.๙.กมลาสัย	Kamalasai						3.6	3.6			
48.๙.รือเอ็ต	Roi Et*					T		T	5.5	- 12.3	
49.๙.โพนท่อง	Phon Thong							0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พม่ารำ	พม่ารวมตั้งแต่ 1 ม.ร.	
		Date and amount of rainfall in mm. m. กุมภาพันธ์ February								Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		19	20	21	22	23	24	25	Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal
50. อรัญประเทศ	Thaton								0.0		
51. อสมัต	At Samat								0.0		
52. ไทรภูมิ	Selaphum								0.0		
53. ชัตราวพักพิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0		
54. กษัตริย์สัย	Kaset Wisai								0.0		
55. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0		
56. สุวรรณภูมิ	Suannaphum	2.6							2.6		
57. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*				0.3	45.6	T		45.9	46.9	+ 6.5
58. บัวใหญ่	Bua Yai						22.8		22.8		
59. ขะ	Khong					3.2	T		3.2		
60. ด่านขุนทด	Dan Khunhot					36.5			36.5		
61. โนนไทย	Non Thae					38.7			38.7		
62. โนนสูง	Non Sung				19.5				19.5		
63. พิมาย	Phimai				7.0				7.0		
64. ปากช่อง	Pak Chong		
65. สีคิว	Si Khiu				3.1	3.2			6.3		
66. หนองโนน	Sung Noen				1.5				1.5		
67. จักราช	Chakkarat								0.0		
68. ปากท้อง	Pak Thong Chai				15.8				15.8		
69. โชคชัย	Chok Chai					0.2	0.1		0.3		
70. ขอนบุรี	Khonburi	3.1				T			3.1		
71. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 20.4
72. พุทไสย	Phutthai Song					T			T		
73. ศรีบุก	Satuk								0.0		
74. ลามปลายมาศ	Lam Plai Mat					18.5			18.5		
75. นางรอง	Nang Rong								0.0		
76. ปราหังค์	Prakhon Chai								0.0		
77. สุรินทร์	Surin*								0.0	7.4	- 0.3
78. ทาตูม	Tha Tum								0.0		
79. รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0		
80. ศีรัชภูมิ	Si Khoraphum								0.0		
81. ปราสาท	Prasat								0.0		
82. สงขลา	Sangkha								0.0		
83. สีสาร	Sisaket								0.0	0.0	- 4.9
84. ระเชิงเทรา	Rasitalai								0.0		
85. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0		
86. กันทราราม	Kanthararom								0.0		
87. ขุนตัน	Khukhan								0.0		
88. กันทราราษฎร์	Kantharalak								0.0		
89. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*					0.2			0.2	2.7	- 3.9

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m. กุมภาพันธ์ February							ฝนตก m.m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		19	20	21	22	23	24	25		ฝนตก m.m. Actual	Above(+) Below(-) Normal
90.๘.ชานุมาณ	Chanuman								0.0		
91.๘.เขมราฐ	Khemmarat								0.0		
92.๘.อ่านชาติ	Arnat Charoen								0.0		
93.๘.ยะโส	Yasothon								0.0		
94.๘.คำเชื่อมแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0		
95.๘.ไกรกาฬพุฒ	Trakan Phut Phon								0.0		
96.๘.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0		
97.๘.เชียงไน	Khuang Nai								0.0		
98.๘.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0		
99.๘.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0		
100.๘.เดชอุดม	Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>									
1.๙.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*			1.2		0.8	9.6		11.6	37.8	+ 4.0
2.๙.บรรพทพิสัย	Banphot Phisai		0.6		T				0.6		
3.๙.ลาดยาว	Lat Yao					9.7			9.7		
4.๙.ชุมแสง	Chumsaeng			T		18.1	6.2		24.3		
5.๙.พยุหศิริ	Phayuha Khiri								0.0		
6.๙.อุทัยธานี	Uthai Thani			T					T	T	- 13.2
7.๙.หนองจ้าว	Nong Chang								0.0		
8.๙.ทับทัน	Thab Than			1.7					1.7		
9.๙.หนองขາหาด	Nong Kha Yang								0.0		
10.๙.บ้านไร่	Ban Rai								0.0		
11.๙.ชัยนาท	Chainat		6.4		4.2				10.6	10.6	- 0.1
12.๙.มโนรมย์	Manorom			4.5			9.8		14.3		
13.๙.วัดสิงห์	Wat Sing				3.9		30.0		33.9		
14.๙.สิงห์บุรี	Singburi		6.0						6.0	6.0	- 7.7
15.๙.อินทบุรี	Inburi								0.0		
16.๙.บางระจัน	Bangrachan			4.6			5.5		10.1		
17.๙.พระนครศรี	Phromburi			47.7	23.8		3.7		75.2		
18.๙.洛布里	Lopburi*	15.2	0.9	3.8			0.5		20.4	20.4	+ 3.0
19.๙.บ้านหมื่น	Ban Mi								0.0		
20.๙.ไชยาคາต	Chai Badan						5.4		5.4		
21.๙.ท่าງู	Tha Wung	14.3	30.9						45.2		
22.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi*		0.6	5.2		0.4	22.6		28.2	29.4	+ 9.4
23.๙.ดีเมืองนางบัว	Doembang Nangbuat			4.4	4.1		14.7		23.2		
24.๙.สามชุก	Sam Chuk				28.7				28.7		
25.๙.ที่รีบรัดบันด	Si Prachan				11.9		7.7		19.6		
26.๙.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0		
27.๙.สองพี่น้อง	Song Phi Nong						5.2		5.2		
28.๙.บางทอง	Ang Thong		37.8				10.8		48.6	54.9	+ 27.4

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มรดก m.m. Total	มรดกตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								มรดก m.m. Actual	ต่าง (+) ต่ำ (-) กว่าปกติ	
		19	20	21	22	23	24	25				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong			15.1		8.8	7.2		31.1			
30. อ.ชัย	Chaiyo		20.5						20.5			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan			10.2			10.2		20.4			
32. อ.ป่าไม้	Pa Mok		48.9				6.2		55.1			
33. อ.ศรีสะเกษ	Saraburi	3.2	10.5		25.7	28.9			68.3	68.3	+ 55.7	
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo	10.0	18.2						28.2			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi		9.6			6.6			15.6			
36. อ.หนองแขม	Nong Khae		63.4		12.5	25.5			101.4			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		36.3			0.1			36.4	36.4	+ 10.4	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua	0.2	7.2	0.4					7.8			
39. อ.ผักไส	Phak Hai								0.0			
40. อ.บางนา	Bang Ban		42.3						42.3			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena		37.5		3.0				40.5			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in		16.7						16.7			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	5.4	3.9		6.2	T			15.5	17.7	- 27.5	
45. อ.บ้านนา	Ban Na		6.7						6.7			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	21.9	9.4		10.1	1.6			43.0			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	23.3			21.1	30.5			74.9	82.1	+ 51.2	
48. อ.บ้านคร้า	Ban Sang				19.9				19.9			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	15.2			6.2	17.6			39.0			
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi		6.2	T		1.6	0.6		8.4			
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo				82.1				82.1			
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon				30.2	3.8			34.0			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	2.5	0.6		0.2	T			3.3	25.8	- 3.7	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	38.5	+ 14.8	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi				55.2	T			55.2			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	0.0	- 25.1	
57. อ.บางปะหัน	Bang Bua Thong				10.5				10.5			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*			2.1					2.1	2.3	- 31.8	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ท้องพญาภูมิ	Thong Pha Phum		34.9		10.5	36.6	10.9		92.9			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.ป้อพหลา	Bo Phloi	0.0			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang					5.2			5.2			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom		0.7			20.7			21.4	21.4	+ 2.9	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi								0.0	7.1	+ 1.8	

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเดือนกุมภาพันธ์							ผู้ตรวจ	จำนวนน้ำฝนที่ตกตั้งแต่เดือนมกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Actual	
		กุมภาพันธ์ February								Total	ผู้ตรวจ	
		19	20	21	22	23	24	25		m.m.	กม(+)(-) 0.0 mm	
69.๘.บางชุมเทียน	Bang Khun Thian	2.5			26.0					28.5		
70.กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*	T	0.7	14.2	T	13.1	2.2			30.2	39.0 - 7.8	
71.ดอนเมือง	Don Muang*				T	42.9	0.8			43.7	48.6 + 28.5	
72.๘.บางเขน	Bang Khen			3.6		20.8	T			24.4		
73.๘.มนูรี	Minburi					21.9	1.0			22.9		
74.๘.ลาดกระบัง	Lat Krabang		6.2			4.5				12.7		
75.๘.บางนา	Bang Na*			27.0	0.8	24.3	6.8			58.9		
76.๔.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	3.9		12.1				2.1		18.1	18.1 - 6.3	
77.๘.บ้านโพธิ์	Ban Pho			49.1						49.1		
78.๔.ราชบุรี	Ratburi	4.7				0.2				4.9	4.9 - 26.0	
79.๘.บ้านโป่ง	Ban Pong									0.0		
80.๘.โพธาราม	Photharam									0.0		
81.๘.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak		22.8					8.5		31.3		
82.๘.ปากท่อ	Pak Tho									0.0		
83.๘.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	37.5						11.3		48.8	53.1 + 37.7	
84.๘.บางเขน	Bang Khonthi	46.3						6.4		54.7		
85.๘.อัมพawa	Amphawa	26.9	1.1	4.5						32.5		
86.๘.สมุทรสาคร	Samut Sakhon	4.2	9.1			9.5				22.8	89.8 + 56.4	
87.๔.สมุทรปราการ	Samut Prakan			10.0				2.5		12.5	21.9 - 23.2	
88.๘.พระประแดง	Phrapradaeng	3.5	T	8.9	5.8	7.9	26.3			52.4		
89.ป้อมปราบศัตรู	Pom Phrachun*		
90.๘.บ้านปู	Bang Pu*		
91.๘.บางพลี	Bang Phli						2.6			2.6		
<u>กรุงเทพฯ ภาคตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast												
1.๘.ชลบุรี	Chonburi*	T		4.1				13.7		17.8	32.8 - 1.7	
2.๘.พานทอง	Phan Thong									0.0		
3.๘.พันทิพย์	Phanat Nikhom	3.4		14.4						17.8		
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung		9.4	1.6	12.3					20.3		
5.๘.สีชัย	Si Chang*	T	0.2	T	6.1	T		58.1		64.4		
6.๘.ศรีราชา	Si Racha			T	60.3	T		22.3		82.6		
7.๘.สัตหีบ	Sattahip*	45.0	9.9	1.3	35.3			4.6	0.2	96.3	275.3 + 226.3	
8.๔.ระยอง	Rayong	3.1	1.1	7.7	T			43.0		54.9	232.9 + 191.5	
9.๘.บ้านคา	Ban Khai				19.4					19.4		
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe*				4.1	11.2				15.3		
11.๘.แม่น้ำ	Klaeng		27.5	T				11.6		39.1		
12.๘.ชanthaburi	Chanthaburi*	0.8	2.0	T				36.4		39.2	96.5 + 25.6	
13.๘.ป้องม้าร้อน	Pong Namron									0.0		
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai	18.9	5.3					28.4		52.6		
15.๘.แม่ข่าย	Makham							29.8		29.8		
16.๘.ชลุง	Khlung							15.7		15.7		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ผู้รับ m.m. Total	ผู้ตรวจทั้งหมด 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February								ผู้ตรว Actual m.m.	ผู้รับ ⁽⁺⁾ (-) กัวปอกติ Above (+) Below (-) Normal	
		19	20	21	22	23	24	25				
7.๘.๕๙๗๐	T								0.0	40.6	- 56.0	
8.๘.๑๗๘๖	Khao Saming	3.5	39.0						42.5			
9.๘.๘๘๘๔๐๘	Laem Ngop								0.0			
๑๐.๘.๘๘๘๔๒๘	Khlong Yai*	15.7							15.7	112.0	+ 35.0	
<u>ภูมิภาคฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>												
๑๑.๘.๘๘๘๔๗	Phetburi	1.6				6.4			8.0	8.0	- 18.7	
๑๒.๘.๘๘๘๔๘	Ban Laem	1.3	1.1	T					2.4			
๑๓.๘.๘๘๘๔๙	Cha Am	3.6				22.7			26.3			
๑๔.๘.๘๘๘๔๙๖๘	Prachuap Khirikhan*	15.1	2.9	1.6	T	2.0	0.5	22.1	152.7	+ 86.4		
๑๕.๘.๘๘๘๔๙๖	Hua Hin*	0.2	4.2	0.1		4.8	8.1	17.4	40.4	+ 10.6		
๑๖.๘.๘๘๘๔๙๘	Chumphon*		T				T	30.0	30.0	160.5	+ 18.1	
๑๗.๘.๘๘๘๔๙๙	Tha Sae	3.1							3.1			
๑๘.๘.๘๘๘๔๙๙	Sawi								0.0			
๑๙.๘.๘๘๘๔๙๙	Lang Suan								0.0			
๒๐.๘.๘๘๘๔๙๙	Bandon*								0.0	5.0	- 66.4	
๒๑.๘.๘๘๘๔๙๙	Chaiya								0.0			
๒๒.๘.๘๘๘๔๙๙	Phun Phin								0.0			
๒๓.๘.๘๘๘๔๙๙	Ban Nasan								0.0			
๒๔.๘.๘๘๘๔๙๙	Nakhon Si Thammarat*	0.4							0.4	11.1	-223.1	
๒๕.๘.๘๘๘๔๙๙	Sichon								0.0			
๒๖.๘.๘๘๘๔๙๙	Tha Sala								0.0			
๒๗.๘.๘๘๘๔๙๙	Chawang								0.0			
๒๘.๘.๘๘๘๔๙๙	Thun Song								0.0			
๒๙.๘.๘๘๘๔๙๙	Ron Phibun								0.0			
๓๐.๘.๘๘๘๔๙๙	Pak Phanang								0.0			
๓๑.๘.๘๘๘๔๙๙	Phatthalung								0.0	18.8	-223.1	
๓๒.๘.๘๘๘๔๙๙	Khao Chai Son								0.0			
๓๓.๘.๘๘๘๔๙๙	Songkhla*								0.0	27.8	-144.5	
๓๔.๘.๘๘๘๔๙๙	Rattaphum								0.0			
๓๕.๘.๘๘๘๔๙๙	Hat Yai								0.0			
๓๖.๘.๘๘๘๔๙๙	Sadao								0.0			
๓๗.๘.๘๘๘๔๙๙	Pattani*								0.0	21.6	- 90.1	
๓๘.๘.๘๘๘๔๙๙	Nong Chik								0.0			
๓๙.๘.๘๘๘๔๙๙	Yaring								0.0			
๔๐.๘.๘๘๘๔๙๙	Panare								0.0			
๔๑.๘.๘๘๘๔๙๙	Yala								0.0	
๔๒.๘.๘๘๘๔๙๙	Be Tong								0.0			
๔๓.๘.๘๘๘๔๙๙	Narathiwat*							T	T	34.9	-403.3	
๔๔.๘.๘๘๘๔๙๙	Yi Ngo								0.0			
๔๕.๘.๘๘๘๔๙๙	Ra Ngae								0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจนาย Actual m.m.	ผู้ตรวจนายตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain- fall Since Jan. 1			
	กุมภาพันธ์ February												
	19	20	21	22	23	24	25			ผู้ตรวจนาย (+) เกิน (-) Above (+) Below (-) Normal			
36.๘.ตากใบ Tak Bai								0.0					
ภาคใต้และตะวันตก Southern Thailand West Coast													
1.๙.รัตนธารา Ranong*								0.0	10.0	- 61.1			
2.๙.กระบุรี Kraburi								0.0					
3.๙.พังงา Phang Nga								0.0	31.2	- 86.9			
4.๙.ตากขาว Takua Pa								0.0					
5.๙.ท้ายเมือง Thai Muang								0.0					
6.๙.ตากขาวทุ่ง Takua Thung								0.0					
7.๙.ภูเก็ต Phuket*								0.0	14.4	- 50.3			
8.สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*								0.0					
9.๙.ยะลา Thalang								0.0					
10.๙.กระบี Krabi								0.0			
11.๙.คลองถม Khlong Thom								0.0					
12.๙.ตรัง Trang								0.0					
13.สนามบินตรัง Trang Airport*								0.0	2.2	- 67.3			
14.๙.สีคิว Si Kao								0.0					
15.๙.ยานตาข่าว Yan Ta Khao								0.0					
16.๙.ปะเหลียน Pa Lian								0.0					
17.๙.สตูล Satun								0.0	25.5	- 64.5			
18.๙.ลางุ La Ngu								0.0					

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ชื่อช่วง</u>	<u>ในมีรายจานผนัง</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No report</u>
*		สถานีตรวจอากาศ	*		Synoptic Station
T		ฝนตกน้อยต่ำไม่ได้	T		Trace
..		ในมีรายจาน	..		No report

ອານຸກົມສູງສັດແລະຫ່ວຍສັດປະຈຳວັນທີ ၁၅ - ၁၆ ກົມພາພື້ນທີ ၂၄၁၁

Daily Max. and Min. Temperature February 19 - 25, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าเฉลี่ยเดือนของค่า ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal			
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		19	20	21	22	23	24	25						
3.๙.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	33.5 13.0	32.8 11.6	33.3 14.8	33.5 14.3	33.5 13.9	34.0 13.2	33.3 13.3	33.4 13.4	23.4	23.2			
4.๙.เชียงใหม่	Chiangmai	32.2 12.9	32.4 15.9	33.4 15.0	33.7 14.9	33.2 13.6	33.2 13.5	31.7 20.7	32.8 15.2	24.0	23.1			
5.๙.น่าน	Nan	32.9 14.4	32.1 16.5	31.1 18.8	33.7 17.0	33.9 17.6	29.0 19.9	30.3 19.2	31.9 17.6	24.8	23.6			
6.๙.ลำปาง	Lampang	32.2 15.0	31.7 18.4	32.5 19.0	33.8 17.2	34.2 15.4	31.7 19.6	30.2 18.0	32.3 17.5	24.9	23.9			
7.๙.แม่สายราชบุรี	Mae Sariang	34.3 11.0	34.0 12.7	33.6 12.1	34.7 14.7	35.4 14.0	36.2 12.1	34.6 13.1	34.7 12.8	23.8	23.5			
8.๙.แพร่	Phrae	33.1 16.2	31.6 18.2	32.2 20.0	34.0 17.4	34.4 13.7	30.1 20.4	30.7 20.2	32.3 18.0	25.2	24.3			
9.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.5 17.7	32.7 19.8	32.3 21.5	35.0 17.5	35.0 19.2	30.5 21.5	29.4 19.8	32.8 19.6	26.2	26.2			
0.๙.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam			
1.๙.ตาก	Tak	33.7 20.4	35.2 22.6	35.3 20.9	35.0 19.4	35.6 23.4	33.6 23.8	32.3 22.1	33.5 21.7	27.6	26.5			
2.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok	33.8 22.0	33.0 22.6	29.0 22.0	33.6 20.1	33.1 22.5	28.2 22.2	28.0 21.5	31.2 21.8	26.5	26.8			
3.๙.แม่สอด	Mae Sot	32.8 15.8	32.8 16.6	32.7 18.5	33.8 18.4	34.3 17.6	34.8 19.2	33.0 ..	33.8 17.7	25.8	25.1			
4.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.5 19.0	32.6 18.2	29.8 18.6	34.4 16.1	35.0 21.2	26.0 20.8	29.4 19.7	31.4 19.1	25.3	25.8			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1.๙.หนองคาย	Nong Khai	28.0 16.8	28.2 17.0	26.2 16.9	32.6 15.4	26.5 19.6	25.1 16.8	25.9 17.6	27.5 17.2	22.4	..			
2.๙.เลย	Loei	30.8 17.6	30.0 19.6	26.5 16.4	33.8 12.9	28.2 17.0	26.5 18.5	26.4 17.3	28.9 17.0	23.0	23.5			
3.๙.อุดรธานี	Udon Thani	29.2 17.2	28.5 18.0	28.0 17.0	32.4 16.4	30.7 20.0	22.8 18.7	24.2 17.0	28.0 17.8	22.9	24.8			
4.๙.นครพนม	Nakhon Phanom	26.8 13.6	26.8 14.0	28.0 13.0	31.0 14.7	29.0 16.4	29.0 14.4	23.4 15.6	27.7 14.5	21.1	23.7			
5.๙.สกลนคร	Sakon Nakhon	26.4 14.4	27.4 14.7	27.3 14.9	30.0 17.5	30.0 17.5	24.8 15.2	25.4 15.7	27.3 15.3	21.3	23.9			
6.๙.มุกดาหาร	Mukdahan	28.0 14.6	30.0 14.5	29.4 14.5	32.6 16.0	30.4 17.5	27.7 15.5	28.5 15.9	29.5 15.5	22.5	24.3			
7.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen	33.9 ..	29.0 ..	29.8 ..	33.3 ..	32.0 ..	22.5 ..	26.3 ..	29.5	25.6			
8.๙.ร้อยเอ็ด	Roi Et	29.2 17.0	30.0 16.8	30.4 15.2	32.7 18.1	32.2 20.1	25.5 17.8	28.5 17.4	29.8 17.5	23.7	25.6			
9.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	28.2 22.0	29.2 19.3	29.6 19.7	32.9 19.9	32.7 20.2	23.4 20.5	26.6 18.1	28.9 20.0	24.5	25.8			
10.๙.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	30.2 16.1	31.0 16.6	31.0 16.3	33.3 20.2	32.9 18.8	30.7 18.4	31.2 17.9	31.5 17.8	24.7	26.1			
11.๙.สุรินทร์	Surin	32.5 18.7	32.2 18.3	31.5 17.8	33.3 19.0	33.0 21.1	28.0 19.8	28.4 18.0	31.6 19.0	25.3	26.2			
12.๙.นราธิวาส	Nakhon Ratchasima	31.0 21.0	31.7 19.9	32.8 19.3	34.2 20.8	34.0 20.4	22.8 18.6	27.9 19.0	30.6 19.9	25.3	26.6			
<u>ภาคกลาง Central Part</u>														
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan	33.4 22.4	32.4 22.4	30.3 23.0	34.5 21.5	34.8 23.5	25.4 21.4	29.1 20.9	31.3 22.2	26.8	27.7			
2.๙.ลพบุรี	Lopburi	34.0 23.0	33.0 22.8	29.5 21.6	32.5 22.0	33.0 22.1	27.8 22.4	31.5 20.5	31.6 22.1	26.9	28.4			
3.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi	33.9 21.3	31.9 22.8	30.8 21.8	32.6 22.3	33.1 21.4	22.3 22.3	29.8 19.1	31.9 21.6	26.8	27.6			

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal	
		19	20	21	22	23	24	25				
4. จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi	33.5 22.8	31.6 22.1	31.0 22.4	33.0 22.5	32.4 23.4	24.5 21.0	20.2 20.2	31.0 22.1	26.6	27.6	
5. จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	35.4 19.1	32.6 22.2	34.0 21.6	23.2 23.2	33.8 22.0	30.8 23.4	28.5 ..	32.5 21.9	27.2	27.5	
6. จ.ส่าน凄บุรี	Don Muang	32.1 23.0	32.8 23.2	30.2 22.5	30.8 21.5	31.1 23.1	28.2 20.5	30.8 20.6	30.9 22.1	26.5	27.6	
7. กรุงเทพมหานคร	Bangkok	31.8 23.8	32.6 23.5	31.0 22.2	30.8 22.8	31.5 23.7	29.3 22.2	32.1 22.0	31.2 22.9	27.0	27.8	
8. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	33.9 23.4	32.7 21.7	33.6 22.2	34.1 23.0	34.6 22.2	28.2 22.3	32.5 20.6	32.0 22.2	27.6	27.8	
9. อุตุฯบางนา	Bang Na	31.8 23.2	32.0 22.3	30.2 21.5	29.6 22.0	31.2 22.8	28.2 21.7	30.8 21.6	30.5 22.2	26.4	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1. ป้อมพラชูรา	Pom Phra Chum
2. จ.ชลบุรี	Chonburi	32.6 23.5	31.5 23.0	27.8 21.0	29.9 22.5	30.7 23.5	27.5 23.3	30.7 20.7	30.1 22.5	26.3	27.3	
3. อ.สีชัง	Si Chang.	30.1 25.2	29.7 24.2	29.6 21.3	26.7 21.4	29.5 24.5	28.0 25.8	28.8 20.9	28.9 23.3	26.1	27.7	
4. อ.สัตหีบ	Sattahip	30.0 25.3	29.7 23.8	27.4 20.8	29.7 22.7	31.6 24.3	30.7 24.4	30.4 21.2	29.9 23.2	26.6	29.3	
5. จ.ระยอง	Rayong	
6. ต.บ้านเพ	Ban Phe	
7. จ.ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi	29.1 22.3	30.2 22.2	29.2 20.6	29.9 21.5	31.0 22.1	29.9 22.0	29.2 20.1	29.8 21.5	25.7	27.1	
8. อ.แหลมฉบัง	Laem Ngop	
9. อ.คลองไทร	Khlong Yai	30.0 22.2	29.3 22.0	29.7 21.3	29.6 21.5	29.1 21.6	29.4 21.5	29.9 21.0	29.6 21.6	25.6	26.7	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>												
1. อ.หัวหิน	Hua Hin	30.9 22.3	29.8 24.1	30.2 23.2	30.3 22.7	30.4 23.6	30.5 23.5	26.6 22.4	29.8 23.1	26.5	26.4	
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.6 21.4	28.0 28.2	29.2 24.1	29.6 23.5	29.6 22.5	29.6 23.6	26.0 23.3	28.9 23.8	26.4	26.0	
3. อ.ชุมพร	Chumphon	30.2 20.1	30.1 23.2	30.4 23.3	30.0 21.2	30.4 20.8	29.8 21.5	30.0 21.0	30.1 21.6	25.9	26.1	
4. อ.สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.0 18.0	33.0 19.4	33.4 17.5	34.2 17.6	33.0 16.5	33.2 16.7	33.4 16.3	33.3 17.4	25.4	26.7	
5. จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	32.0 20.8	31.9 21.4	31.5 19.8	32.1 20.2	31.8 19.2	31.5 20.1	32.2 19.1	31.9 20.1	26.0	26.5	
6. จ.สงขลา	Songkhla	30.8 23.6	31.1 21.0	29.9 23.1	29.9 24.7	30.5 23.2	30.4 24.0	31.0 22.8	30.5 23.2	26.9	27.3	
7. จ.ปัตตานี	Pattani	32.0 20.6	31.7 19.8	32.3 20.5	32.4 21.0	31.5 20.6	31.0 19.0	32.1 19.7	31.9 20.1	26.0	..	
8. จ.นราธิวาส	Narathiwat	31.2 21.0	31.3 21.5	31.6 21.0	31.1 21.5	31.0 19.7	30.9 17.5	31.1 20.2	31.2 20.3	25.8	26.3	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>												
1. จ.รนธน	Ranong	35.4 19.3	34.1 20.7	34.2 21.1	33.3 19.8	33.1 18.8	33.1 16.6	33.2 19.6	33.8 19.3	26.6	26.8	
2. อ.ภูเก็ต	Phuket Airport	32.7 23.5	33.0 24.0	33.8 24.5	32.5 19.6	33.4 21.8	33.5 20.7	33.5 20.0	33.2 22.0	27.6	27.1	
3. จ.ตรัง	Trang	34.9 18.6	34.2 19.5	35.3 19.9	35.1 18.0	34.3 21.5	34.6 16.6	34.6 18.2	34.7 18.9	26.8	27.8	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ที่ ๗/๖๔๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภาคพื้นดิน

Correction in weekly weather report No. 7/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม ๑ ม. ก. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้รับ m.m.	ผู้รับ Actual	ผู้รับ Above(+) Below(-) Normal
		กุมภาพันธ์ February									
		12	13	14	15	16	17	18	Total		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
๘.๙. พัฒนา Nikhom	Phanna Nikhom							12.0	12.0		
๑.๙. ท่าอุเทน	Tha Uten							3.4	5.7		
๘.๙. โขงเจียม	Khong Chiam							40.0	46.3		
<u>ภาคกลาง</u>											
๒.๙. วัฒนานคร	Wattana Nakhon							3.8	3.8		
<u>ภาคตะวันออก</u>											
๑๐.๙. บ้านแพ	Ban Phe							21.8	21.8		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ถึง ๓ มีนาคม ๑๙๖๘

แมก

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ มีนาคม ๑๙๖๘

ฉบับที่ ๕/๑๙๖๘

พลเรือโท สนิช เวสารัชชันนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

วันที่ ๗ มีนาคม ๑๙๖๘
E. S. S. A.
U. S. E. T. M. R. D. C. P. T.



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD FEBRUARY 26 — MARCH 3, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING MARCH 4 — 10, 1968

No. 9 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายสักขยะอากาศใน ๕ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๑

อักษรที่ว่าไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนซึ่งให้ออนก้าสังลงโดยทั่วไปแล้ว จะมีก้าสังลงเรื่อยๆ ในการบ่ครึ่งหลังของสัปดาห์ ทั้งนี้จะทำให้มีลักษณะอากาศแปรปรวนโดยมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหรือพายุลมแรงเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคเหนือ

อากาศไปร่องเป็นส่วนมากในราชบุรีและกรุงสัปดาห์ แต่ในราชบุรีหลังจากสัปดาห์มีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ และอาจมีพายุลมแรงให้เป็นบางแห่งบางท่านในภาคทึ่งสองนี้

ภาคกลาง

อากาศไปร่องเป็นส่วนมากในราชบุรีและกรุงสัปดาห์ แต่ในราชบุรีหลังจากสัปดาห์มีเมฆคุ้มในตอนกลางวัน โดยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองให้เป็นบางแห่ง และอากาศไปร่องในตอนกลางคืนมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ตามชายฝั่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศไปร่องเป็นส่วนมากในราชบุรีและกรุงสัปดาห์ แต่ในราชบุรีหลังจากสัปดาห์มีเมฆคุ้มในตอนกลางวัน โดยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองให้เป็นบางแห่ง และอากาศไปร่องในตอนกลางคืน

อ่าวไทย ชั่งกระดับออก

อากาศไปร่องเป็นส่วนมาก

อ่าวไทย ชั่งกระดับตก

อากาศไปร่องเป็นส่วนมากในราชบุรีและกรุงสัปดาห์ แต่ในราชบุรีหลังจากสัปดาห์มีเมฆคุ้มในตอนกลางวัน โดยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองให้เป็นบางแห่ง และอากาศไปร่องในตอนกลางคืน

ภาคใต้ ชั่งกระดับตก

อากาศไปร่องเป็นส่วนมาก

ธรรมชาติ และ ภูมิปัญญา

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ มี.ค.๖๑

Weather Outlook for the next seven days

From March 4 to 10, 1968

General Situation

The high pressure area over China mainland is weakened and it is expected to be re-intensified in the second half of the week. This condition will cause unsettled weather, scattered showers or thundershowers or storms with violent winds, particularly in the northern and northeastern parts during the second half of the week.

Northern Part:

Mainly fair weather in the first half of the week while unsettled weather, scattered showers or thundershowers and possible isolated storms with violent winds.

Northeastern Part:

Mainly fair weather in the first half of the week while cloudy during daytime with isolated showers or thundershowers and fair weather during nighttime, in the second half.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Phra Nakhon and Thonburi:

Mainly fair weather in the first half of the week while cloudy during daytime with isolated showers or thundershowers and fair weather during nighttime, in the second half.

Scattered thundershowers along the coast.

Mainly fair weather.

สรุปอัตราอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งแคว้นที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๑

๑. ลักษณะอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยให้มีกำลังอ่อนลงในตอนกลางสัปดาห์ ผลักไก่ที่วิ่งแรงขึ้นอีกในตอนปลายสัปดาห์ จึงทำให้ในระหว่างสัปดาห์มีฝนและฝนฟ้าคะนองเป็นแห้งๆ ในบริเวณดังที่เนื่องจากไทยขึ้นไปและอากาศไก่เขยลงเล็กน้อย ปรากฏว่ามีฝนตกเป็นบางแห้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและบริเวณกันอ่าวไทย ในภาคใต้ดังที่บริเวณไก่ชุมพรลงไป ปรากฏว่ามีฝนเพียงเล็กน้อยเป็นบางแห้ง

๒. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิสูงสุดในภาคค้างฯ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้:-

ภาคเหนือ	๒๖.๒° C.ที่ จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ ๔ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๖.๙° C.ที่ จ.เลย	" ๒๖ ก.พ.
ภาคกลาง	๒๖.๔° C.ที่ จ.นครสวรรค์	" ๒๖ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๒๖.๗° C.ที่ จ.จันทบุรี	" ๒๖ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๒๖.๕° C.ที่ จ.สุราษฎร์ธานี	" ๔ มี.ค.
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๒๖.๘° C.ที่ จ.ระนอง	" " "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๔ มี.ค.๖๑

General Situation

Period February 26,- March 3, 1968

1. The ridge of anticyclone, covering the Upper Thailand, was weakening during the middle period of the week then intensifying again in the latter period of the week which caused scattered showers and thundershowers over the Upper Thailand with slight cooler during the week. Isolated heavy rainfalls occurred in the Northeastern part, Central part and the Head Gulf of Thailand. Few isolated showers occurred over the Southern Thailand from Chumphon southward.

2. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	36.7° C. at Tak	on Mar.1
Northeastern Part	35.1° C. at Loei	" Feb.29
Central Part	35.5° C. at Nakhon Sawan	" " 29
Gulf of Thailand, East Coast	32.1° C. at Chanthaburi	" " 26
Gulf of Thailand, West Coast	34.7° C. at Bandon	" Mar.1
Southern Thailand, West Coast	35.7° C. at Ranong	" " 1

ข่าวอาชญากรรมเพื่อการเกษตรประจำเดือนมีนาคม

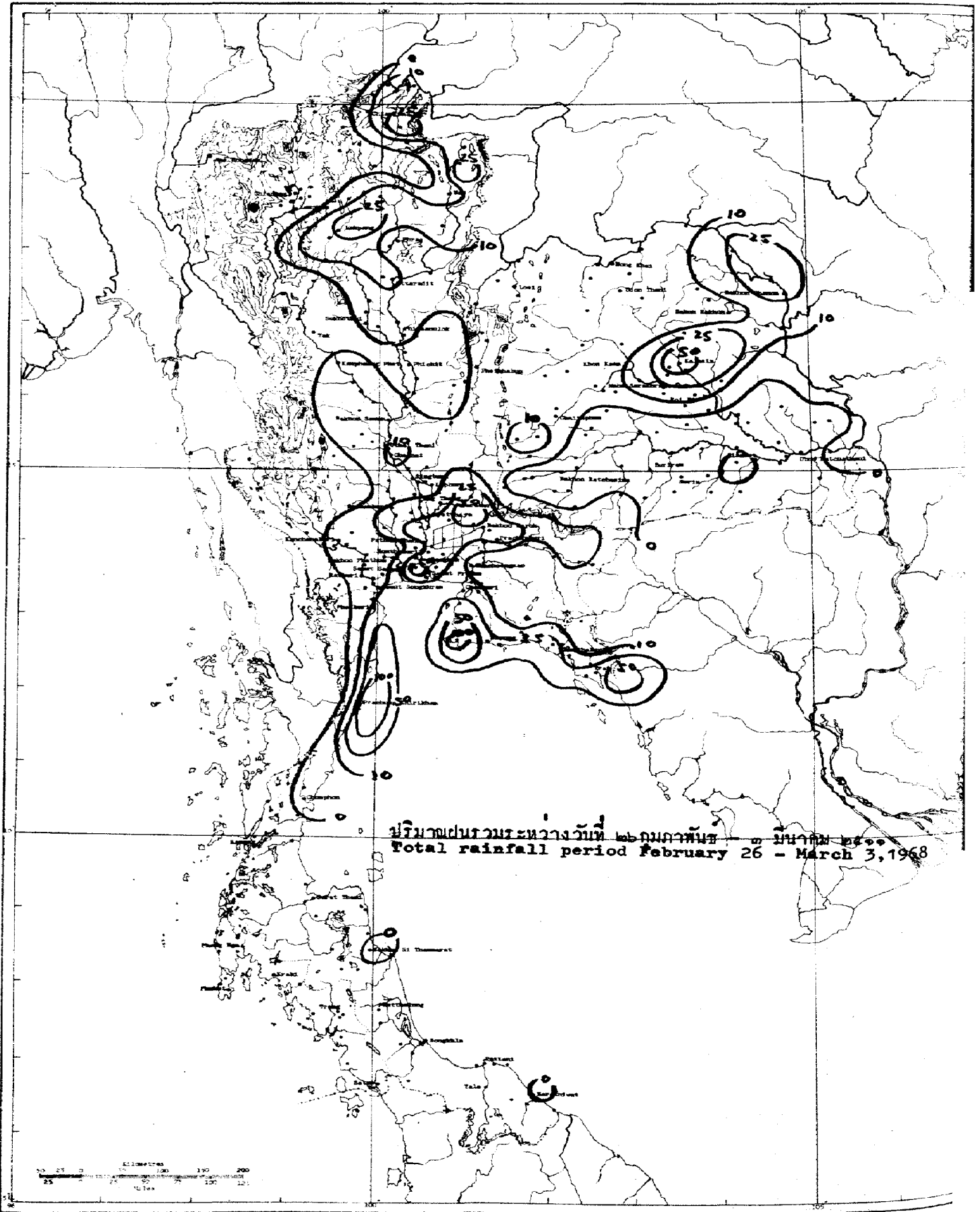
เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม มีลักษณะอาชญากรรมซึ่งพ่อสรุปได้ดังท่อไปนี้.-
ล้วนความกห柯ากรสูงที่ปกคลุมครอบคลุมของประเทศไทย ไม่มีกำลังอ่อนลงในตอนกลางสัปดาห์ แล้ว
ให้ไว้กำลังแรงขึ้นอีกในตอนปลายสัปดาห์ จึงทำให้ในระหว่างสัปดาห์มีปั๊บและปั๊บฟ้าระนองเป็น
แห่ง ๆ ในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไปและอาณาจักรเย็นลงเล็กน้อย ปรากฏว่ามีปั๊บหนัก
เป็นนางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และบริเวณอ่าวไทย ในภาคใต้ตั้งแต่
บริเวณไทรชุมพรลงไปปรากฏว่ามีปั๊บเพียงเล็กน้อยเป็นนางแห่ง

ขอควรทราบ

เนื่องจากความรู้สึกความกห柯ากรสูงจากประเทศไทยจึงแย่งมาทางใต้อีก ซึ่งจะทำ
ให้ลมเย็นฝ่ายเหนือพัดลงมาปะทะกับลมร้อนฝ่ายใต้ ทั้งนี้จะทำให้มีลักษณะอาชญากรรมประปราย โดย
มีสายปั๊บหรือพายุลมแรงเกิดขึ้นได้เป็นแห่ง ๆ ในบริเวณเล็ก ๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออก-
เฉียงเหนือของประเทศไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ จะนั้น กลิ่นริจิ้งควรระวังอันตราย
และความเสี่ยงหายอันจะเกิดขึ้นแก่ชุมชนและบ้านเรือนที่เก็บสะสมรวมไว้ในที่แห้งอันเนื่องจาก
ปั๊บและความแรงของลม.

กองอาชญากรรมเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ มีนาคม ๒๕๗๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนมิลลิเมตรเป็นผลต่อเนื่อง							ผู้รายงาน M.M.	ผู้รายงานตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้รายงาน Total m.m.	ผู้รายงาน Actual m.m.	ผู้รายงาน (+/-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal		
		กุมภาพันธ์ February	มีนาคม March	26	27	28	29	1					
ภาคเหนือ Northern Part													
1.๙. เชียงราย Chiangrai*	Chiangrai*	8.9							8.9	48.6	+ 32.5		
2.๘. เมืองสiae Mae Sai	Mae Sai									0.0			
3.๙. เชียงแสน Chiangsaen	Chiangsaen									0.0			
4.๙. เชียงของ Chiangkhong	Chiangkhong									0.0			
5.๙. เมือง Chan Mae Chan	Mae Chan	9.3								9.3			
6.๙. เมืองสຽว Mae Sruai	Mae Sruai									0.0			
7.๙. เทิง Thoeng	Thoeng	40.3								40.3			
8.๙. เชียงคำ Chiangkham	Chiangkham	4.1								4.1			
9.๙. พาน Phan	Phan									0.0			
10.๙. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	Wing Pa Pao									0.0			
11.๙. พะ夷า Phayao	Phayao									0.0			
12.๙. เมืองหงส์อ่อน Mae Hongson*	Mae Hongson*								0.0	19.1	- 0.9		
13.๙. ปาย Pai	Pai									0.0			
14.๙. ขุนยวม Khun Yaum	Khun Yaum									0.0			
15.๙. เมืองสาริก Mae Sariang*	Mae Sariang*								0.0	2.1	- 15.7		
16.๙. เชียงใหม่ Chiangmai*	Chiangmai*								0.0	4.6	- 16.7		
17.๙. ฟ่าง Fang	Fang									0.0			
18.๙. เชียงดาว Chiangdao	Chiangdao									0.0			
19.๙. เมืองเติง Mae Taeng	Mae Taeng									0.0			
20.๙. เมืองริม Mae Rim	Mae Rim									0.0			
21.๙. สันทราย San Sai	San Sai									0.0			
22.๙. ดอยสะเก็ต Doi Saket	Doi Saket									0.0			
23.๙. สันกำแพง San Kamphaeng	San Kamphaeng									0.0			
24.๙. หาดดง Hang Dong	Hang Dong									0.0			
25.๙. สารภี Saraphi	Saraphi									0.0			
26.๙. สันป่าตอง San Pa Tong	San Pa Tong									0.0			
27.๙. ชุมทาง Chom Thong	Chom Thong									0.0			
28.๙. หอ Hot	Hot									0.0			
29.๙. ลำพูน Lamphun	Lamphun								0.0		
30.๙. ป้าช้าง Pasang	Pasang								0.0				
31.๙. ลับปาง Lampang*	Lampang*							30.3	30.3	31.6	+ 11.0		
32.๙. น้ำตก Ngao	Ngao	21.7								21.7			
33.๙. ไช่หมู Chae Hom	Chae Hom	3.9								3.9			
34.๙. เกาะคา Ko Kha	Ko Kha	12.4								12.4			
35.๙. สบปราบ Sop Prap	Sop Prap									0.0			
36.๙. เทียน Thoen	Thoen									0.0			
37.๙. พร้าว Phrae Airport*	Phrae Airport*							2.5	2.5	19.9	- 7.8		
38.๙. ศรีเมือง Sung Men	Sung Men									0.0			
39.๙. นาน Nan*	Nan*	1.0							T	T	1.0	24.8	- 8.9

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มมรวม m.m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 月 1 R. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน มมปกติ m.m. Actual	(+)(-) กับปกติ Above(+) Below(-) Normal
		กุมภาพันธ์ February	มีนาคม March	26	27	28	29	1	2	3	
1. อุตุฯ เชียงราย	Thung Chang	12.6								12.6	
2. อุตุฯ พะ	Pua	34.9								34.9	
3. อุตุฯ นาโนย	Na Noi	18.8								18.8	
4. อุตุฯ อดีต	Uttaradit*	T				12.0		T		12.0	11.6 - 17.5
5. อุตุฯ ลับแล	Lap Lae									0.0	
6. อุตุฯ น้ำป่า	Nam Pat									0.0	
7. อุตุฯ ตาก	Tak									0.0	
8. อุตุฯ บูรพ์พัสดุ	Bhumibol Dam*	
9. อุตุฯ บ้านตาก	Ban Tak									0.0	
10. อุตุฯ ท่าอากาศยาน	Tak Airport*									0.0	0.1 - 12.1
11. อุตุฯ แม่สอด	Mae Sot*									0.0	0.0 - 14.4
12. อุตุฯ สุโขทัย	Sukhothai	7.6								7.6	7.6 - 14.7
13. อุตุฯ สาวนากโลก	Sawankhalok	5.2								5.2	
14. อุตุฯ กองไกรลาศ	Kongkailat					1.6				1.6	
15. อุตุฯ ศรีสัชนาลัย	Si Samrong									0.0	
16. อุตุฯ พิษณุโลก	Phitsanulok*					T				T	24.7 - 12.3
17. อุตุฯ พรมพิราม	Phrom Phiram				2.1					2.1	
18. อุตุฯ วงศ์ทอง	Wang Thong									0.0	
19. อุตุฯ บางครุ๊ก	Bang Kratum									0.0	
20. อุตุฯ กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	4.2								4.2	4.2 - 20.7
21. อุตุฯ คลองชลุน	Khlong Khlung	8.9								8.9	
22. อุตุฯ ขานวราษฎร์ฯ	Khanu Woralakburi	4.6								4.6	
23. อุตุฯ พิชิต	Phichit									0.0	49.7 + 17.1
24. อุตุฯ ตะพานหิน	Taphanhin									0.0	
25. อุตุฯ บางมูนนาค	Bang Munnak									0.0	
26. อุตุฯ เพชรบูรณ์	Phetchabun*		T							T	10.2 - 37.3
27. อุตุฯ ล้อมอกฯ	Lom Kao	0.5								0.5	
28. อุตุฯ ลอมสัก	Lom Sak		T							T	
29. อุตุฯ ช่อนด่าน	Chon Daen									0.0	
30. อุตุฯ วิเชียรบุรี	Wichianburi	7.3								7.3	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1. อุตุฯ ลoei*						1.2				1.2	1.8 - 29.9
2. อุตุฯ เชียงคาน	Chiangkhan									0.0	
3. อุตุฯ ทาลิ	Tha Li									0.0	
4. อุตุฯ ด่านซ้าย	Dan Sai					6.6				6.6	
5. อุตุฯ วังสะพุง	Wang Saphung									0.0	
6. อุตุฯ หนองคาย	Nong Khai*	0.5					0.2			0.7	1.5 - 43.0
7. อุตุฯ บึงกาฬ	Bung Kan									0.0	
8. อุตุฯ โพนพิสัย	Phon Phisai					2.0				2.0	
9. อุตุฯ ท้าว	Tha Bo						1.3			1.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ผู้ตรวจสภาพอากาศ 1 月 Accumulative rain -fall Since Jan.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above(+) Below(-) Normal		
		กุมภาพันธ์	February	มีนาคม	March	26	27	28	29	1	2	3	m.m.
10. อุตตรดินส์	Udon Thani*					7.0		T			7.0	13.7	- 2.5
11. บ้านป้อม	Ban Phu										0.0		
12. อ.พีระ	Phen					4.0					4.0		
13. อ.หนองหาร	Nong Han					6.0					6.0		
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*	0.4				7.0					7.4	14.7	- 5.2
16. อ.วนอุไนย์	Wanon Niwat					12.0					12.0		
17. อ.สวางงานดิน	Sawang Daen Din										0.0		
18. อ.พร摊นิกม	Phanna Nikhom	5.7				3.5					9.2		
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*	17.0				12.0					29.0	33.0	- 7.6
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng					39.2					39.2		
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten										0.0		
22. อ.นาแก	Na Kae	T				9.6	T				9.6		
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom					12.5					12.5		
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	T						1.7			1.7	9.1	- 16.8
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	3.9						2.2			6.1	29.9	+ 17.2
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo										0.0		
27. อ.กาญจนบุรี	Kaset Sombun										0.0		
28. อ.คอนสาร	Khon Sawan										0.0		
29. อ.ชัตตุรัษ	Chaturat	T							6.9		6.9		
30. อ.บ้านเนินมะปราง	Bamnet Narong					12.5					12.5		
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*	0.9				7.6	T	1.0			9.5	34.6	- 0.2
32. อ.น้ำพอง	Nam Phong										0.0		
33. อ.ภูwiang	Phu Wiang							4.3			4.3		
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae					2.0	5.9				7.9		
35. อ.แม่ฯารี	Mancha Khiri										0.0		
36. อ.ชุมบท	Chonnabot							T			T		
37. อ.บ้านไฟ	Ban Phai										0.0		
38. อ.พร	Phon	2.3									3.3		
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham					1.5					1.5	1.5	- 13.4
40. อ.โคกสูมพิสัย	Kosum Phisai	0.3									0.3		
41. อ.บึงบีด	Borabu										0.0		
42. อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai										0.0		
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin	9.5				85.7					95.2	102.3	+ 54.9
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhian							30.2			30.2		
45. อ.ยางตลาด	Yang Talat	18.5				34.9					53.4		
46. อ.กันทร์อุจ្សา	Kanthara Wichai										0.0		
47. อ.คำราเณศ	Kamalaesai					43.2					43.2		
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*	0.2				10.7	T				10.9	16.4	- 4.5
49. อ.โพนทอง	Phon Thong										0.0		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจเมษายน 1 ม.ม. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in mm. m.							ผู้ตรวจ Total m. m.	ผู้ตรวจ(+/-) Actual m. m.	ผู้ตรวจ(+/-) Above (+) Below (-) Normal
		กุมภาพันธ์ February		มีนาคม March		1	2	3			
		26	27	28	29	1	2	3			
1. อ. ทวารวดี	Thawatburi								0.0		
1. อ. สามัคคีบุรี	At Samat								0.0		
2. อ. เสลปูน	Selaphum								0.0		
3. อ. ชตระพัฒน์ภิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0		
4. อ. กaset Wisai	Kaset Wisai								0.0		
5. อ. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0		
6. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum		T						T		
7. อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*								0.0	46.9	- 3.3
8. อ. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0		
9. อ. คง	Khong								0.0		
10. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0		
11. อ. โนนไทย	Non Thai								0.0		
12. อ. โนนสูง	Non Sung								0.0		
13. อ. พิมาย	Phimai								0.0		
14. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
15. อ. สีคิ้ว	Si Khiu								0.0		
16. อ. สูงเนิน	Sung Noen								0.0		
17. อ. ชักкарัด	Chakkarat								0.0		
18. อ. ปากทองคำ	Pak Thong Chai								0.0		
19. อ. โชคชัย	Chok Chai								0.0		
20. อ. กรุงศรีฯ	Khonburi								0.0		
21. อ. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	0.0	- 26.3
22. อ. พุทไสย	Phutthai Song								0.0		
23. อ. สัก	Satuk								0.0		
24. อ. ล้านนาอโยธยา	Lam Plai Mat								0.0		
25. อ. นางรอง	Nang Rong						T		T		
26. อ. พระโขนง	Prakhon Chai								0.0		
27. อ. สุรินทร์	Surin*								0.0	7.4	- 1.8
28. อ. ท่าศาลา	Tha Tum								0.0		
29. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0		
30. อ. ศีริราษฎร์	Si Khoraphum								0.0		
31. อ. ปราสาท	Prasat								0.0		
32. อ. สังข์	Sangkha								0.0		
33. อ. สีคิ้ว	Sisaket								0.0	0.0	- 4.9
34. อ. รัชดาภิเษก	Rasiesalai								0.0		
35. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai				6.7				6.7		
36. อ. กันหาราษฎร์	Kanthararom								0.0		
37. อ. ขุขัน	Khukhan								0.0		
38. อ. กันหาราลักษณ์	Kanthalak								0.0		
39. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	T							T	2.7	- 6.8

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								ผู้ตรวจ บ.ส. 1 ม.ร. Accumulative rain- fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรว Actual m.m.	(+/-) Normal Above(+) Below(-) Normal	
		กุมภาพันธ์ February	มีนาคม March	26	27	28	29	1			
90. อ.ชานุมาน	Chanuman								0.0		
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat	1.8							1.8		
92. อ.อ่านาดใหญ่	Amnat Charoen								0.0		
93. อ.ยะโส	Yasothon	0.2							0.2		
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0		
95. อ.ไกรภัทร์	Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ.มหาชนะชาติ	Maha Chana Chai								0.0		
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai						T		T		
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0		
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>									
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*	1.8						T	1.8	39.6 + 2.4	
2. อ.บันดาพหุพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3. อ.ลาดယา	Lat Yao								0.0		
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	T							T		
5. อ.พยุหคิริ	Phayuha Khiri								0.0		
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani	2.0							2.0	6.7 - 20.3	
7. อ.หนองคาย	Nong Chang								0.0		
8. อ.ทับทิม	Thab Than								0.0		
9. อ.หนองเขาย	Nong Kha Yang	9.3							9.3		
10. อ.บ้านໄ้	Ban Rai	3.7							3.7		
11. อ.ชัยนาท	Chainat	2.4							2.4	19.6 + 2.4	
12. อ.มโนรมย์	Manorom	23.5							23.5		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing	5.6						5.5	11.1		
14. อ.สิงหนคร	Singburi								0.0	6.0 - 26.3	
15. อ.อินทบูร์	Inburi								0.0		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan								6.3	6.3	
17. อ.พระนครศรีฯ	Phromburi								0.0		
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	20.4 - 2.1	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	7.5							7.5		
20. อ.ไชยาตรา	Chai Badan	T							T		
21. อ.ท่าสูง	Tha Wung	T							T		
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								9.6	39.0 + 14.9	
23. อ.เต็มบางนาบัวฯ	Doembang Nangbuat								0.0		
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0		
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0		
26. อ.บางปะต้า	Bang Pia Ma								0.0		
27. อ.สองพนอง	Song Phi Nong								22.5	22.5	
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	15.5							15.5	70.4 + 29.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.									Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		กุมภาพันธ์	February	มีนาคม	March	Total	ผู้ดูแล	Above(+) Below(-) Normal		Above(+) Below(-) Normal	Normal	
		26	27	28	29	1	2	3	m.m.	Actual	From(+)(-) To(-) Normal	
29. ไฟทอง	Pho Thong								0.0			
30. ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. วิเศษไชยวัฒน์	Wiset Chaichan								0.0			
32. ป่าไม้	Pa Mok	19.3							19.3			
33. ศรีสะบุรี	Saraburi	16.3							16.3	84.6	+ 55.6	
34. บ้านแม่苟	Ban Mo	3.4							3.4			
35. แก่งค้อ	Kaeng Khoi	8.1							8.1			
36. หนองแค	Nong Khae	57.8		7.9					65.7			
37. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	2.3							2.3	38.7	- 7.1	
38. ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39. ผักไห	Phak Hai	6.3							6.3			
40. บางนา	Bang Na	5.8	T						5.8			
41. บางไทร	Bang Sai	0.4			33.1				33.5			
42. เสนา	Sena								0.0			
43. บางปะอิน	Bang Pa-in	1.8							1.8			
44. นครนายก	Nakhon Nayok	24.9		0.1					25.0	42.7	- 21.9	
45. บ้านนา	Ban Na	62.9							62.9			
46. ปากพลี	Pak Phli	25.0							25.0			
47. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	2.0				30.1			32.1	114.2	+ 66.6	
48. บ้านสิรากุ	Ban Sang	4.2							4.2			
49. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho					3.5			3.5			
50. กabinburī	Kabinburi					2.9			2.9			
51. สองแหน้า	Sa Kaeo	7.0							7.0			
52. วัฒนา	Watthana Nakhon			8.6	1.3				9.9			
53. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*				0.8				0.8	26.6	- 6.8	
54. ปทุมธานี	Pathum Thani		6.3			30.6			36.9	75.4	+ 46.4	
55. สามจังหวัด	Thanyaburi	1.7				5.2			6.9			
56. นonthaburi	Nonthaburi								0.0	
57. บางปู	Bang Buà Thong			13.8		5.3			19.1			
58. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	0.4		0.1		1.5			2.0	85.1	+ 44.9	
59. สังขะบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. ทองฟ้าภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61. ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. ท. ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
63. บ่อพลอย	Bo Phloi			
64. พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. ทามรง	Tha Muang					T			T			
66. นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	21.4	+ 2.7	
67. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si					4.3			4.3			
68. ทอนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi					35.5			35.5	42.6	+ 37.3	

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนน้ำฝน -fall Since Jan. 1 m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal			
		Date and amount of rainfall in m.m.												
		กุมภาพันธ์ February			มีนาคม March		Total	Actual						
		26	27	28	29	1	2	3	m.m.					
69. บ.นาเขื่อนพีระ	Bang Khun Thian								0.0					
70. กรุงเทพมหานคร*	Bangkok*	2.2	12.6	T		0.1	T	14.9	53.9	+ 4.9				
71. ดอนเมือง*	Don Muang*	T	T			T	26.3	26.3	74.9	+ 45.5				
72. บ.บางเขน	Bang Khen		0.8	0.9		0.6	36.4	36.7						
73. บ.มีนบุรี	Minburi	0.3						0.3						
74. บ.ลาดกระบัง*	Lad Krabang		3.4					3.4						
75. บ.บางนา	Bang Na*	0.8	1.3	4.5				6.6						
76. บ.ชาช่อง	Chachoengsao							0.0	18.1	- 32.1				
77. บ.บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0						
78. จ.ราชบุรี	Ratburi		0.8				7.7		8.5	13.4	- 17.7			
79. บ.บ้านปะ	Ban Pong							0.0						
80. จ.ไทรโยค	Photharam							0.0						
81. จ.ดาวน์สุดา	Damnoen Saduak							0.0						
82. บ.ปากท่อ	Pak Tho							0.0						
83. จ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0	53.1	+ 35.7				
84. บ.บางคล้า	Bang Khonthi							0.0						
85. จ.อัมพวา	Amphawa							0.0						
86. จ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon						1.9		1.9	91.7	+ 56.7			
87. จ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	2.8		8.8				11.6	33.5	- 21.5				
88. จ.พระประแดง	Phra Pradaeng	3.0		4.5				7.5						
89. ป.พระจันทร์*	Pom Phrachun*						
90. บ.บางปู	Bang Pu*						
91. บ.บางพลี	Bang Phli	14.4						14.4						
<u>อ่าวไทยและภาคใต้ Gulf of Thailand East Coast</u>														
1. จ.ชลบุรี	Chonburi*	T	15.8				T		15.8	48.6	+ 3.4			
2. บ.พานทอง	Phan Thong	T						T						
3. บ.พันติคุณ	Phanat Nikhom							0.0						
4. บ.บ้านบึง	Ban Bung		3.2					3.2						
5. จ.ศีรีราชา	Si Chang*	6.6	10.8			0.1	8.2	25.7						
6. จ.ศีรีราชา	Si Racha		17.4				16.5		33.9					
7. บ.สัตหีบ	Sattahip*	2.0	117.6	21.8			0.2	141.6	416.9	+357.6				
8. จ.ระยอง	Rayong	0.6					T	0.6	233.5	+186.8				
9. บ.บ้านคำ	Ban Khai	20.8						20.8						
10. บ.บ้านเพ	Ban Phe*	32.4	3.9					36.3						
11. บ.ไกร	Kiaeng	4.1						4.1						
12. จ.ชanthaburi	Chanthaburi*	4.5	1.6		0.8		2.0	6.9	102.4	+ 24.7				
13. บ.ปงน้ำร้อน	Pong Namron							0.0						
14. บ.ท่าใหม่	Tha Mai	18.7					12.2	30.9						
15. บ.แมขาม	Makham							0.0						
16. บ.คลุง	Khlung							0.0						

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								N.W.	(+)(-) กว่าปกติ
		กุมภาพันธ์ February	มีนาคม March	Total	ผู้ตรวจ	Above (+) Below (-) Normal					
		26	27	28	29	1	2	3	m.m.	Actual	
7.9. ศรีราชา	Trat	10.5	1.3	3.2	10.6		9.7		35.3	75.9	- 30.6
8.8. เขาสมิง	Khao Saming			84.0					84.0		
9.8. แหลมสอหบ	Laem Ngop	1.3	6.7		23.0				31.0		
0.8. คลองไทร	Khlong Yai*	8.0	2.6		11.4	0.2	0.2		22.4	134.4	+ 26.2
<u>ภูมิภาคตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1.9. เพชรบุรี	Phetburi		4.7				24.7		29.4	37.4	+ 8.8
2.8. บ้านแหลม	Ban Laem		0.6						0.6		
3.8. ชะอำ	Cha Am		3.5						3.5		
4.9. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	5.9	2.7			60.8	41.1	130.5	283.2	+205.2	
5.8. หัวหิน	Hua Hin*		5.6			45.9	12.3	63.8	104.2	+ 69.2	
6.8. ชุมพร	Chumphon*					0.1	1.7	1.8	162.3	+ 10.6	
7.8. ท่าเสียะ	Tha Sae						8.2		8.2		
8.8. สาคร	Sawi								0.0		
9.8. แหลมสوان	Lang Suan								0.0		
0.9. บุรีรัมย์	Bandon*								0.0	5.0	- 71.1
1.8. ชัยภูมิ	Chaiya								0.0		
2.8. พุนพิน	Phun Phin								0.0		
3.8. บ้านนาสារ	Ban Nasan								0.0		
4.8. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*					0.2	T	0.2	11.3	-515.2	
5.8. สีชลบุรี	Sichon								0.0		
6.8. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0		
7.8. ชะวัง	Chawang								0.0		
8.8. ทุ่งสง	Thun Song								0.0		
9.8. หนองบุรุษ	Ron Phibun								0.0		
0.8. ปากพนัง	Pak Phanang								0.0		
1.9. พัทลุง	Phatthalung								0.0	18.8	-237.4
2.8. เขาใหญ่	Khao Chai Son								0.0		
3.8. สงขลา	Songkhla*								0.0	27.8	-147.9
4.8. รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
5.8. หาดใหญ่	Hat Yai								0.0		
6.8. ยะลา	Sadao								0.0		
7.9. ปัตตานี	Pattani*								0.0	21.6	- 98.1
8.8. หนองจิก	Nong Chik								0.0		
9.8. ยะรัง	Yaring								0.0		
0.8. ปะยาง	Panare								0.0		
1.9. ยะลา	Yala								0.0
2.8. เปตอง	Be Tong								0.0		
3.8. นราธิวาส	Narathiwat*	0.1							0.1	35.0	-420.3
4.8. ยะง	Yi Ngo								0.0		
5.8. ยะแวง	Ra Ngae								0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								ผู้รายงาน	ผู้รายงาน 1 ค.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.									ผู้รายงาน	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		กุมภาพันธ์ February				มีนาคม March		m.m.	Total		ผู้รายงาน	(+) (+) (-)		
		26	27	28	29	1	2	3	m.m.	Actual	Above(-) Below(+)	Normal		
36. อ. ตากใบ	Tak Bai								0.0					
<u>ภาคใต้และภูมิภาคตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast														
1. อ. ยะลา	Ranong*								0.0	10.0	- 58.1			
2. อ. กะรังบุรี	Kraburi								0.0					
3. อ. พังงา	Phang Nga								0.0	31.2	- 109.4			
4. อ. ตะเก่าป่า	Takua Pa								0.0					
5. อ. ท่ายาทุมวงศ์	Thai Muang								0.0					
6. อ. ตะเก่าทุ่ง	Takua Thung								0.0					
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4	- 59.9			
8. ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0					
9. อ. ทะลัง	Thalang								0.0					
10. อ. กระบี่	Krabi								0.0			
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom								0.0					
12. อ. ตรัง	Trang								0.0					
13. ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*								0.0	2.2	- 67.3			
14. อ. สีក้าว	Si Kao								0.0					
15. อ. ยานตาข้าว	Yan Ta Khao								0.0					
16. อ. ปะเหลียน	Pa Lian								0.0					
17. อ. ศตุน	Satun								0.0	23.5	- 66.1			
18. อ. ลางู	La Ngu								0.0					

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ชื่อจังหวัด</u>	ไม่มีการรายงานฝนตก	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	No report
*	สถานีตรวจน้ำอากาศ	* สถานีตรวจน้ำอากาศ	*	*	Synoptic Station
T	สถานีที่ตั้งอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล	T	T	Trace	
..	ไม่มีการรายงาน	No report	

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๑
Daily Max. and Min. Temperature February 26 - March 3, 1968

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.								ผู้อธิบดี	ผู้อธิบดี	ผู้อธิบดี	ผู้อธิบดี					
		Max. and Min. Temperature in degree C.																
		26	27	28	29	1	2	3										
<u>ภาคเหนือ</u>	<u>Northern Part</u>																	
1. อ. เชียงราย	Chiangrai	25.2 16.8	27.6 13.4	30.6 13.7	31.3 12.6	32.5 11.9	31.4 14.4	30.1 19.0		29.8 14.5	22.2		21.6					
2. อ. แม่ฯ	Fang					

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.บ.							เฉลี่ย Max. Average Max.	เฉลี่ย Min. Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 26	27	28	29	1	2	3			
3.๙.เมืองเชียงใหม่	Mae Hongson	33.0 14.5	32.5 13.5	30.3 12.2	33.3 13.3	34.5 13.0	34.6 13.5	35.0 15.0	33.3 13.6	23.5	23.2
4.๙.เชียงใหม่	Chiang Mai	31.7 17.9	31.3 13.4	32.6 12.5	33.4 11.0	34.3 10.6	34.2 14.7	31.6 21.6	32.7 14.5	23.6	23.1
5.๙.น่าน	Nan	28.7 16.8	30.7 15.1	34.1 14.5	33.8 13.7	34.2 16.4	32.6 18.1	30.5 20.5	32.1 16.4	24.3	23.6
6.๙.ลำปาง	Lampang	31.0 17.2	32.3 15.5	33.5 13.2	34.6 14.5	35.2 15.9	33.6 18.5	30.0 20.0	32.9 16.4	24.7	23.9
7.๙.แม่สariang	Mae Sariang	33.5 15.0	33.7 11.4	33.8 10.8	33.9 11.1	36.0 12.1	36.2 12.6	36.6 16.0	34.8 12.7	23.8	23.5
8.๙.แพร่	Phrae	32.1 18.7	32.6 17.2	33.4 16.6	34.4 17.1	35.2 19.4	33.4 19.8	31.0 20.4	33.2 18.5	25.9	24.3
9.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.3 20.0	33.0 17.4	34.9 16.9	35.0 18.0	35.2 18.6	34.5 21.4	31.5 21.1	33.8 19.1	26.5	26.2
10.๙.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11.๙.ตาก	Tak	32.4 19.0	33.4 18.0	34.6 18.5	36.3 19.7	36.7 21.7	35.4 23.7	32.1 23.8	34.4 20.6	27.5	26.5
12.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok	31.2 19.4	32.2 19.4	33.4 22.3	33.7 23.0	34.3 24.1	33.2 23.0	32.0 22.4	32.9 21.9	27.4	26.8
13.๙.แม่สอด	Mae Sot	33.4 16.5	32.8 16.0	33.6 15.9	33.4 16.5	34.9 16.9	35.3 19.6	33.6 20.7	33.9 17.4	25.7	25.1
14.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun	29.5 19.4	32.8 18.0	34.3 18.5	34.5 20.2	34.5 21.8	31.2 22.4	31.7 20.5	32.7 20.1	26.4	25.8
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1.๙.หนองคาย	Nong Khai	23.5 17.0	29.9 15.9	33.1 16.7	32.6 18.6	29.5 20.8	29.8 19.8	29.0 15.8	29.5 17.5	23.5	..
2.๙.เลย	Loei	26.6 18.5	31.8 13.6	34.7 15.4	35.1 15.5	32.3 17.9	27.9 26.2	29.2 16.2	31.8 16.8	24.0	23.5
3.๙.อุดรธานี	Udon Thani	23.2 16.4	29.0 16.0	31.7 17.8	32.8 19.0	27.6 21.4	25.7 20.6	27.7 15.5	28.2 18.6	23.1	24.8
4.๙.นครพนม	Nakhon Phanom	21.6 14.4	27.8 11.8	31.6 16.4	29.0 20.2	24.8 18.6	26.4 17.4	27.6 12.8	27.0 15.9	21.5	23.7
5.๙.สกลนคร	Sakon Nakhon	20.7 13.8	26.9 12.9	31.1 15.4	30.7 19.7	24.8 18.7	25.9 17.6	27.4 13.0	26.8 15.9	21.4	23.9
6.๙.มุกดาหาร	Mukdahan	19.0 13.5	29.0 12.4	33.6 16.0	31.6 19.5	27.0 21.4	27.7 17.3	29.0 13.0	28.1 16.2	22.2	24.3
7.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen	23.7 ..	29.3 ..	33.8 ..	34.0 ..	29.8 21.8	22.6 19.4	28.5 15.4	28.7	25.6
8.๙.ร้อยเอ็ด	Roi Et	24.4 16.7	29.2 15.4	33.6 16.8	32.8 19.8	30.6 22.1	28.8 20.1	29.2 14.7	29.7 17.9	23.8	25.6
9.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	26.4 18.6	28.4 16.9	32.5 18.4	33.6 20.6	32.5 21.8	22.0 21.5	27.5 16.6	29.0 19.2	24.1	25.8
10.๙.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	30.2 17.0	31.2 16.1	33.8 19.8	32.8 21.0	31.8 23.0	31.3 20.6	31.3 15.1	31.8 18.9	25.4	26.1
11.๙.ศรีสะเกษ	Surin	29.0 17.8	30.5 16.9	33.0 18.0	32.8 23.5	34.0 23.2	30.2 21.2	29.6 16.3	31.3 19.6	25.5	26.2
12.๙.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	28.0 18.8	29.7 17.8	33.7 18.8	34.0 21.1	34.6 22.1	24.5 22.6	29.3 18.1	30.5 19.9	25.2	26.6
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan	30.7 19.6	31.7 19.7	34.1 19.9	35.5 23.4	35.4 22.6	31.3 22.6	31.4 21.4	33.1 21.3	27.2	27.7
2.๙.อพยพ	Lopburi	31.8 23.8	32.8 21.6	33.2 21.5	34.0 22.5	34.0 22.2	30.5 24.0	32.5 23.0	32.6 22.5	27.6	28.4
3.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.2 22.1	31.5 19.8	32.8 21.4	34.3 22.1	34.1 21.8	30.9 23.1	31.1 22.2	32.3 21.8	27.1	27.6

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Max. Average Max.	สูงสุด Min. Weekly Max.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal					
		Max. and Min. Temperature in degree C.															
		26	27	28	29	1	2	3									
4.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.0 20.5	30.4 21.0	32.0 21.4	33.2 22.4	34.4 22.4	28.6 24.1	30.6 21.4	31.5 21.9	26.7	27.6						
5.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	32.1 22.0	31.6 21.6	33.4 21.2	33.6 23.0	34.6 22.6	32.7 22.1	28.9 23.1	32.4 22.2	27.3	27.5						
6.สันามบินดอนเมือง	Don Muang	32.3 20.7	30.3 20.4	30.2 22.1	31.3 21.8	32.3 22.3	32.7 23.4	31.5 23.3	30.8 22.0	26.4	27.6						
7.กรุงเทพมหานคร	Bangkok	32.5 21.8	30.0 21.6	30.6 22.6	30.7 23.0	31.8 23.2	29.6 23.7	31.8 23.6	31.0 22.8	26.9	27.8						
8.๐.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	33.1 21.9	33.0 20.8	34.3 22.2	34.3 21.1	33.2 22.2	30.4 22.6	32.4 21.6	33.0 21.8	27.4	27.8						
9.อุดรธานี	Bang Na	32.0 21.3	30.0 21.7	30.2 21.8	30.5 21.9	31.2 22.8	29.6 23.0	31.6 22.0	30.7 22.1	26.4	..						
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>																	
1.ป้อมพงส์ฯ	Pom Phraichun						
2.๑.ชลบุรี	Chonburi	31.6 22.0	27.7 22.6	31.0 21.9	30.4 22.9	30.8 23.2	27.5 23.3	30.7 22.4	30.0 22.6	26.3	27.3						
3.๐.สีชัง	Si Chang.	29.1 23.9	26.6 23.6	29.6 23.2	29.4 24.6	29.5 24.7	28.3 24.3	27.9 23.1	28.6 23.9	26.3	27.7						
4.๐.สัตหีบ	Sattahip	31.5 22.7	24.1 22.7	30.1 20.9	31.0 23.9	31.7 23.5	30.2 25.0	31.0 22.8	29.9 23.1	26.5	29.3						
5.๑.ระยอง	Rayong						
6.๒.บ้านเพ	Ban Phe						
7.๑.จันทบุรี	Chanthaburi	32.1 19.2	28.4 22.0	29.7 20.9	29.6 21.5	29.0 21.5	29.0 22.1	32.4 22.0	30.0 21.3	25.7	27.1						
8.๐.แหลมฉบัง	Laem Ngop						
9.๙.คลองใหญ่	Khlong Yai	30.2 21.7	28.5 21.6	29.9 21.4	30.2 21.6	28.9 22.1	28.7 22.6	31.0 22.4	29.6 21.8	25.7	26.7						
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>																	
1.๘.หัวหิน	Hua Hin	28.9 21.3	29.8 21.4	29.3 21.8	30.1 23.2	30.1 22.5	30.2 23.1	25.7 22.7	29.2 22.3	25.8	26.4						
2.๑.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	28.7 20.9	29.3 22.5	29.8 22.1	30.0 20.9	30.0 22.0	30.2 23.5	25.0 22.7	29.0 22.1	25.6	26.0						
3.๑.ชุมพร	Chumphon	28.2 21.4	29.6 20.9	30.2 20.1	30.1 19.8	30.4 20.1	30.0 21.6	27.7 23.8	29.5 21.1	25.3	26.1						
4.๑.สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.0 16.0	32.5 15.7	31.7 17.6	32.4 17.1	34.7 17.5	34.0 17.3	32.7 18.7	33.0 17.2	25.1	26.7						
5.๑.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	31.8 20.1	33.0 18.9	33.4 19.7	32.4 19.5	32.3 19.8	31.8 20.5	31.0 21.1	32.2 19.9	26.1	26.5						
6.๑.สงขลา	Songkhla	29.5 21.5	30.6 21.7	30.7 22.0	31.4 24.7	31.1 24.5	30.7 22.6	30.6 22.0	30.7 22.7	26.7	27.3						
7.๑.ปัตตานี	Pattani	31.7 19.5	32.7 19.7	33.0 20.0	33.0 20.9	33.1 20.4	30.9 19.5	31.5 ..	32.3 20.0	26.2	..						
8.๑.นราธิวาส	Narathiwat	31.5 20.0	31.5 20.3	31.8 21.0	31.3 20.8	32.3 20.5	30.8 20.7	31.2 20.5	31.5 20.5	26.0	26.3						
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>																	
1.๙.รานอย	Ranong	33.5 18.6	34.4 19.2	34.8 19.2	33.8 18.0	35.7 17.6	34.8 18.6	32.9 21.1	34.2 18.9	26.6	26.8						
2.๙.ภูเก็ต	Phuket Airport	33.8 19.2	34.2 18.9	33.8 19.9	33.4 20.7	34.2 23.0	33.6 22.0	32.9 19.9	33.7 20.5	27.1	27.1						
3.๙.ตรัง	Trang	34.9 19.9	34.8 18.9	35.6 19.6	35.6 17.0	35.5 20.8	34.5 20.7	33.5 20.5	34.9 19.1	27.0	27.8						

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอาชญากรรมประจำปีเดือนที่ 8/1968 เนื่องจากได้รับรายงานภัยหลัก

Correction in weekly weather report No. 5/2699 for late report rainfall data

สถานีฝน Station		วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ.ณ.	ผู้ตรวจตั้งแต่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๑ มีนาคม			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ ณ.ณ.	ผู้ตรวจตั้งแต่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๑ มีนาคม		
		กุมภาพันธ์ February								Total	ผู้ตรวจ ณ.ณ.	Above (+) หรือ (-) ค่าว่างจาก	
		19	20	21	22	23	24	25		m.m.	Actual	Normal	
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>												
๒.๐.แม่สาย	Mae Sai								4.5	4.5			
๓.๐.เชียงแสน	Chiangsaen								14.1	14.1			
๔.๐.เชียงของ	Chiangkhong								8.1	13.4	21.5		
๕.๐.แม่จัน	Mae Chan								28.3	28.3			
๗.๐.เทิง	Thoeng								5.7	35.2	40.9		
๘.๐.เชียงคำ	Chiangkham								63.2	63.2			
๑๑.๐.พะเยา	Phayao								0.2	0.2			
๑๙.๐.แม่แตง	Mae Taeng								1.4	1.4			
๒๑.๐.สันทราย	San Sai								0.7	0.7			
๒๒.๐.ดอยสะเก็ต	Doi Saket								3.3	3.3			
๒๔.๐.ช่อง	Hot								7.6	7.6			
๔๐.๐.หุ้งช้าง	Thung Chang								18.2	25.5			
๔๑.๐.ปัว	Pua								21.6	44.6			
๔๒.๐.พิชัย	Phichit							42.7	5.3	49.7	49.7	+ 24.3	
๔๗.๐.หนองสัก	Lom Sak								3.3	15.8			
๔๙.๐.วิเชียบุรี	Wichianburi								1.1	51.7			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>Northeastern Part</u>												
๓.๐.หนองหาร	Nong Han								2.5	2.5			
๖.๐.วนรนิวารส	Vanon Niwat								5.2	5.2			
๘.๐.พร摊นาโน	Phanna Nihom								9.4	1.9	11.3		
๒.๐.นาอก	Na Kae								15.5	15.5			
๓.๐.ราชทพนม	That Phanom								8.6	8.6			
๙.๐.จักรส	Chaturat								5.1	T	19.2		
๗.๐.บ้านไ比我	Ban Phai								0.4	4.7			
๑๐.๐.โภสุมพิสัย	Kosom Phisai								3.4	4.7			
๑๐.๐.กาฬสินธุ์	Kalasin								7.1	7.1	7.1	- 33.6	
๑๐.๐.สหัสขันธ์	Sahatkhan								8.5	3.3	11.8		
๑๐.๐.กันทรารัตน์	Kanthara Wichai								8.6	8.6			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ฝนรวม m.m. Total m.m.	ฝนต่อวัน Actual m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑.๑.๘. Accumulative rain- fall Since Jan. 1 ก็ว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal			
		เดือนกุมภาพันธ์ February												
		19	20	21	22	23	24	25						
47. อ. กมลาสัย	Kammasai							10.8	14.4					
91. อ. เขมราษฎร์	Khemmarat							0.4	0.4					
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>												
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							4.7	4.7	4.7	- 8.5			
10. อ. นาไร	Ban Rai				13.8	23.5		0.5	37.8					
11. อ. ชัยนาท	Chainat						6.6		17.2	17.2	+ 6.5			
12. อ. มโนรมย์	Manorom							1.5	15.8					
21. อ. ท่าสูง	Tha Wung							6.4	51.6					
39. อ. พักไส	Phak Haei						5.5		5.5					
40. อ. บางบาก	Bang Ban						2.4		44.7					
41. อ. บางซ้าย	Bang Sai						13.0	1.9	14.9					
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in						3.6	2.9	23.2					
58. อ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi							28.2	82.9	83.1	+ 49.0			
74. อ. ลากกระบัง	Lat Krabang							3.1	15.8					
<u>อาว.ไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
2. อ. พานทอง	Phan Thong							17.0	17.0					
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							68.5	91.8					
18. อ. เชาสมิง	Khao Saming								8.2	50.7				
19. อ. แหลมมงคล	Laem Ngop								1.4	1.4				
<u>อาว.ไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
2. อ. บ้านแหลม	Ban Laem							11.2	13.6					
7. อ. ท่าแซะ	Tha Sae							14.2	17.3					
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>												
2. อ. กระน้ำ	Kraburi							4.2	4.2					

Pm. Bao



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชันน์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MARCH 4 — 10,

1968 ATMOSPHERIC SCIENCES

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING MARCH 11 — 17, 1968

LIBRARY

March 17, 1968

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

No. 10 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
คงแต่ต้นที่ ๑๙ - ๒๕ มีนาคม ๖๔๖๘

ลักษณะทั่วไป

มีลักษณะแสดงว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยเริ่มนิ่วคลังแรงขึ้นอีก และคาดว่าจะแผ่ลงมาอีกในประเทศไทย หันนี้จะทำให้มีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีลมฟ้าแรงหนีจากประเทศไทย ทั้งนี้จะเป็นพายุลูกเล็กๆ หรือเป็นพายุปั่นฟ้ากระนองโดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนเหนือของภาคกลาง ในระยะก่อนและกลางสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ชั้งตะวันออก

อ่าวไทย ชั้งตะวันตก

ภาคใต้ ชั้งตะวันตก

พระนคร และ ชนบท

มีลักษณะอากาศแปรปรวนในระยะก่อนและกลางสัปดาห์

โดยมีพายุลูกเล็กๆ หรือเป็นพายุปั่นฟ้ากระนองเป็นแห่งๆ ในระยะปลายสัปดาห์นี้จะดีขึ้น

มีลักษณะอากาศแปรปรวนในระยะก่อนและกลางสัปดาห์ โดยมีพายุลมแรงหรือพายุปั่นฟ้ากระนองเป็นแห่งๆ โดยเฉพาะในตอนเหนือของภาค อากาศก่ออุบัติเหตุในตอนปลายสัปดาห์

มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ โดยเฉพาะตามบริเวณชายฝั่ง อากาศไม่แรงเป็นส่วนมาก

มีเมฆครุ่นเป็นส่วนมาก โดยอาจมีฝนหรือฝนฟ้ากระนองเป็นแห่งๆ ในระยะปลายสัปดาห์อากาศจะดีขึ้น

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๙.๓.๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From March 11 - 17, 1968

General Situation

It appears that the high pressure area over China mainland will be reintensified and expected to extend to Thailand. This condition will cause un settle weather due to northerly winds from China mainland blowing against southerly winds. Storms with gusty winds or thunderstorms are expected especially in the northern portion of the central part in the early and middle periods of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Un settle weather, scattered thunderstorms or storms with gusty winds in the early and middle periods of the week, while improving condition at the end.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Un settle weather, scattered thunderstorms or storms with gusty winds in the early and middle periods of the week, especially in the northern portions while improving condition at the end.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Scattered thundershowers along the coast.

Southern Thailand,

West Coast:

Mainly fair.

Phra Nakhon and Thonburi:

Mostly cloudy with possible showers or thundershowers in the early and middle periods of the week while improving condition at the end.

สรุปคลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๒

๑. ลักษณะอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยให้มีกำลังอ่อนลงในตอนต้นและก่อการสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ได้ให้มีกำลังแรงขึ้นอีก ซึ่งทำให้มีฝนและพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนปลายสัปดาห์ และมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกและบริเวณมีฝนกระวนอย่างอ่าวไทย ส่วนภาคใต้มีฝนตื้นโถมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เป็นแห่ง ๆ ในตอนปลายสัปดาห์

๒. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิสูงสุดในภาคค้าง ๆ ของประเทศไทยมีคั่งค้อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๓๒.๔ ° ช.ท. อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ ๑๐ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๒.๔ ° ช.ท. จ.เลย และ จ.นครราชสีมา " ๖,๘ "
ภาคกลาง	๓๒.๐ ° ช.ท. อ.อรัญประเทศ จ.ปราจีนบุรี " ๔ "
อ่าวไทย มีฝนกระวนออก	๓๒.๐ ° ช.ท. จ.จันทบุรี " ๙๐ "
อ่าวไทย มีฝนกระวนตก	๓๒.๔ ° ช.ท. จ.สุราษฎร์ธานี " ๔ "
ภาคใต้ มีฝนกระวนตก	๓๕.๔ ° ช.ท. จ.ตรัง " ๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๐ มี.ค. ๖๒

General Situation

Period March 4 - 10, 1968

1. The wedge of the anticyclone, covering the Upper Thailand, was weakening during the first and middle periods of the week but it was intensifying again in the latter period which caused scattered showers and thundershowers in the northern and northeastern parts in the latter period of the week and isolated light showers also occurred in the central part, eastern part and the east coast of the Gulf of Thailand. Scattered light to moderate rainfall occurred over the Southern Thailand in the latter period of the week.

2. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	38.5 ° C. at Mae Sariang	on Mar. 10
Northeastern Part	36.8 ° C. at Loei & Nakhon Ratchasima	6,5
Central Part	37.0 ° C. at Aranyaprathet	on Mar. 8
Gulf of Thailand, East Coast	34.0 ° C. at Chanthaburi	" " 10
Gulf of Thailand, West Coast	34.8 ° C. at Bandon	" " 8
Southern Thailand, West Coast	35.5 ° C. at Trang	" " 8

Meteorological Department

11 / 3 / 1968

ข่าวประกาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม มีลักษณะอากาศชั่งพ่อสรุปไปตั้งต่อไปนี้.-

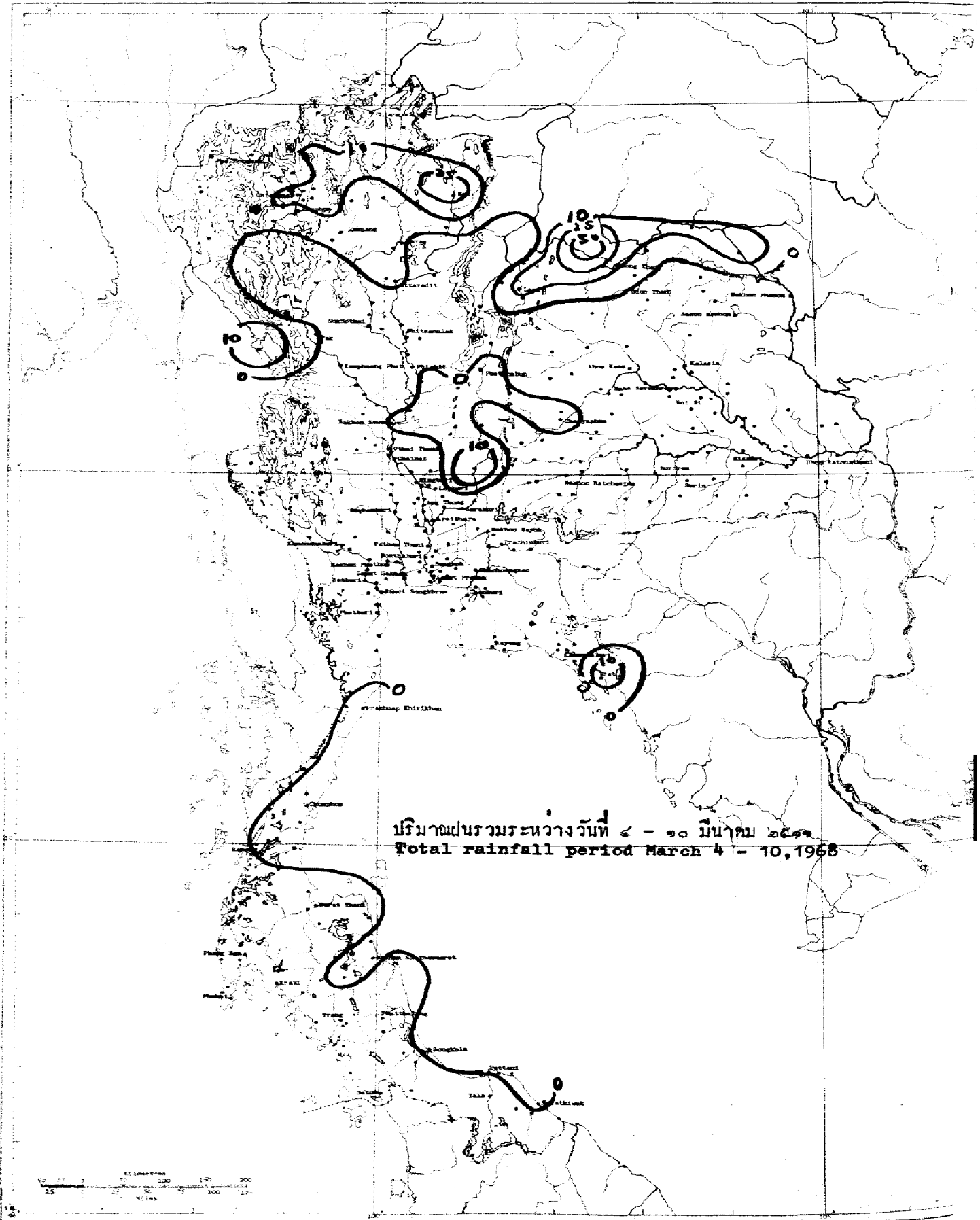
ลักษณะอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยไม่มีกำลังอ่อนลงในตอนบนและกลางสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ได้ทวีกำลังแรงขึ้นอีกซึ่งทำให้มีฝนและพายุป่าน้ำกระหนองเป็นแห้ง ๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนปลายสัปดาห์ และมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห้งในภาคกลางภาคตะวันออก และบริเวณฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย ส่วนภาคใต้มีฝนร้อยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห้ง ๆ ในตอนปลายสัปดาห์

ข้อควรทราบ

เนื่องจากความร้อนริเวียรารามก็คืออากาศสูงจากประเทศไทยจึงยังคงมีกำลังแผ่วลงมาทางใต้จนถึงประเทศไทยอีกในสัปดาห์นี้ ซึ่งจะทำให้ลมเย็นป่ายเหนือหัวลงมาปะทะกับลมร้อนป่ายใต้ทั้งนี้จะทำให้มีลักษณะอากาศแปรปรวนโดยมีพายุป่าน้ำกระหนองหรือพายุลมแรงเป็นแห้ง ๆ ในบริเวณเล็ก ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และตอนเหนือของภาคกลางและภาคตะวันออกของประเทศไทยในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จะน้ำตกริบก็จะกระวนและระบัดกระบัดอันตราย ความเสียหายอันจะเกิดแก่พืชผลของชนผู้ผลิตเนื่องจากฝนและพายุลมแรง。

กองอาหารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ดูแล M. M. Total m. m.	ผู้ดูแลฝนตั้งแต่ 1 ม.ม. Accumulative rain-fall Since Jan. 1 Actual m. m.		
		มีนาคม March								ผู้ดูแล Actual	ผู้ดูแล(+/-) Above(+) Below(-) Normal	
		4	5	6	7	8	9	10				
ภาคเหนือ Northern Part												
1. อ. เชียงราย Chiangrai*				0.6		0.2	1.5	2.3	51.1	+ 32.3		
2. อ. เมืองเชียงราย Mae Sai		*							0.0			
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen									0.0			
4. อ. เชียงของ Chiangkhong									0.0			
5. อ. เมืองเชียงใหม่ Mae Chan									0.0			
6. อ. เมืองสุรินทร์ Mae Sruai									0.0			
7. อ. เทิง Thoeng									0.0			
8. อ. เชียงคำ Chiangkham						5.5			5.5			
9. อ. พาน Phan									0.0			
10. อ. วียงป่าเป้า Wing Pa Pao									0.0			
11. อ. พะเยา Phayao							13.8		13.8			
12. อ. เมืองสองร้อย Mae Hongson*					T				T	19.1	- 3.5	
13. อ. ปาย Pai									0.0			
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum									0.0			
15. อ. เมืองสารภี Mae Sariang*								T	T	2.1	- 18.2	
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*						7.6	0.1	T	7.7	12.3	- 9.6	
17. อ. ฟ้า Fang									0.0			
18. อ. เชียงดาว Chiangdao				7.8					7.8			
19. อ. เมืองแม่แตง Mae Taeng					0.6				0.6			
20. อ. เมืองริม Mae Rim									0.0			
21. อ. สันทราย San Sai									0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ต Doi Saket						14.6			14.6			
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng									0.0			
24. อ. หาดดง Hang Dong							19.5	0.8	20.3			
25. อ. สารภี Saraphi									0.0			
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong									0.0			
27. อ. ชุมทอง Chom Thong									0.0			
28. อ. หอต Hot									0.0			
29. อ. ลำพูน Lamphun									0.0	
30. อ. ป่าซาง Pasang									0.0			
31. อ. ลำปาง Lampang*									6.0	6.0	37.8	+ 16.5
32. อ. นาโภ Ngao									0.0			
33. อ. หมอกน้ำ Chae Hom									0.0			
34. อ. โคกกระดาษ Ko Kha									0.0			
35. อ. หนองปร้าบ Sop Prap									0.0			
36. อ. เถิน Thoan									0.0			
37. อ. แม่รำ Phrae Airport*								1.8	1.8	21.7	- 9.7	
38. อ. สองเม่น Sung Men									0.0			
39. อ. นาນ Nan*									54.6	59.4	+ 17.2	
				5.3	21.0	8.3						

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนมิลลิเมตรเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m. มีนาคม March								จำนวน m.m. Actual	จำนวน (+/-) จากปกติ	
		4	5	6	7	8	9	10				
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang			1.9					1.9			
41. อ.ป่า	Pua						5.2		5.2			
42. อ.นาน้อย	Na Noi								0.0			
43. อ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*							5.6	5.6	22.2	- 15.9	
44. อ.ลับแล	Lap Lae								0.0			
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat								0.0			
46. อ.ตาก	Tak			
47. อ.ธนบุรี	Bhumibol Dam*			
48. อ.บ้านทาก	Ban Tak								0.0			
49. สนามบินตาก	Tak Airport*		T						3.2	3.2	3.3 - 10.1	
50. อ.แม่อร๊อก	Mae Sot*							2.6	10.3	12.9	12.9 - 2.0	
51. อ.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	7.6	- 16.9	
52. อ.สัวร์ค้อโลก	Sawankhalok								0.0			
53. อ. Kongkailat	Kongkailat								0.0			
54. อ.ศรีสัตหิรัง	Si Samrong								0.0			
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	24.7	- 20.9	
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0			
57. อ.วงศ์ทอง	Wang Thong								0.0			
58. อ.บางกรวย	Bang Kratum								0.0			
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	4.2	- 20.7	
60. อ.คลองชลุน	Khlong Khlung								0.0			
61. อ.ขะนุดวงลักษบุรี	Khanu Woralakburi					T			T			
62. อ.พิจิตร	Phichit								0.0	49.7	+ 17.1	
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin						3.5		3.5			
64. อ.บางมูนนาค	Bang Munnak								0.0			
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*					1.8			1.8	12.0	- 43.6	
66. อ.หมู่แก้ว	Lom Kao								0.0			
67. อ.หนองสัก	Lom Sak								0.0			
68. อ.ช่อนแคน	Chon Daen								0.0			
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. อ.เลย	Loei*				4.4	3.5		7.1	15.0	16.8	- 25.2	
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan			0.1	5.1				5.2			
3. อ.ท่าลี่	Tha Li								0.0			
4. อ.ด่านช้าง	Dan Sai								0.0			
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0			
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*				5.2	4.0		1.6	10.8	12.3	- 38.3	
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0			
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0			
9. อ.ทับ◇	Tha Bo					T			T			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ม. Accumulative rain-fall Since Jan.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								31.31.	ผู้(+/-) กม.(-) กว่าปกติ	ผู้(-/+)	
		มีนาคม March								Total	ผู้ตรวจนับ	Above(+) Below(-) Normal	
		4	5	6	7	8	9	10		m.m.	Actual		
10. อุตรดิตถ์	Udon Thani*				T					T	13.7	- 3.6	
11. บ้านพื้อ	Ban Phu									0.0			
12. เพชรบูรณ์	Phen									0.0			
13. พนมรภ.๑	Nong Han									0.0			
14. พนมรภ.๒	Nong Bua Lamphu									0.0			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*									0.0	14.7	- 6.4	
16. วานรนิวาส	Wanon Niwat									0.0			
17. สวางค์แคนดิน	Sawang Daen Din									0.0			
18. พานณิคม	Phanna Nikhom									0.0			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*									0.0	30.0	- 8.2	
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng									12.6			
21. ท่าอุเทน	Tha Utan									0.0			
22. นาแก	Na Kae									0.0			
23. ธาตุพนม	That Phanom									0.0			
24. เมืองกาฬฯ	Mukdahan*									0.0	9.1	- 17.5	
25. ปัชญมี	Chaiyaphum*									0.3	0.2	0.5	
26. ภูเขียว	Phu Khieo									0.0			
27. เกษตรสัมพันธ์	Kaset Sombun									0.0			
28. ศรีสะเกษ	Khon Sawan									0.0			
29. จตุรัศ	Chaturat									T			
30. บ้านหนองน้ำ	Bannet Narong									0.0			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*									0.0	34.6	- 4.4	
32. นำพร	Nam Phong									0.0			
33. ภูไหงสา	Phu Wiang									0.0			
34. ชุมแพ	Chum Phae									0.0			
35. แม่จารี	Mancha Khiri									0.0			
36. ชุมน้ำ	Chonnabot									0.0			
37. บ้านไทร	Ban Phai									0.0			
38. โพน	Phon									0.0			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham									0.0	1.5	- 15.0	
40. ไก่ยูมพิสัย	Kosum Phisai									0.0			
41. บ่อ	Borabu									0.0			
42. พยัคฆภิสัย	Phayakphum Phisai									0.0			
43. กาฬสินธุ์	Kalasin									0.0	102.3	+ 54.9	
44. ไทรชัน	Sahatkhan									0.0			
45. ยางตะเภา	Yang Talat									0.0			
46. กันทรารัชช	Kanthara Wichai									0.0			
47. กมลาสัย	Karnmalasai									0.0			
48. รือเบี้ก	Roi Et*									0.0	16.4	- 14.5	
49. ไพบูลย์	Phon Thong									0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน m.m. Actual	จำนวน กัวปกติ (+/-) Above(+) Below(-) Normal	
		มีนาคม March										
		4	5	6	7	8	9	10				
30.0. ท่าวบูรี	Thawatburi								0.0			
31.0. อารีศานามารด	At Samat								0.0			
32.0. เสลปุย	Selaphum								0.0			
33.0. ชัตราวพักตร์พิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0			
34.0. เกษตวิสัย	Kaset Wisai								0.0			
35.0. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
36.0. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0			
37.0. นครราชสินี	Nakhon Ratchasima*								0.0	46.9	- 7.6	
38.0. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0			
39.0. กอง	Khong								0.0			
40.0. ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0			
41.0. โนนไทย	Non Thai								0.0			
42.0. โนนสูง	Non Sung								0.0			
43.0. พิมาย	Phimai								0.0			
44.0. ปากช่อง	Pak Chong								0.0			
45.0. สีคิ้ว	Si Khiu								0.0			
46.0. สูงโนน	Sung Noen								0.0			
47.0. จักราช	Chakkarat								0.0			
48.0. ปากทองชัย	Pak Thong Chai								0.0			
49.0. โชคชัย	Chok Chai								0.0			
50.0. คุนยวีร์	Khonburi							T				
51.0. บุรีรัมย์	Buriram								0.0	0.0	- 33.9	
52.0. พุทไธสง	Phutthai Song								0.0			
53.0. สตึก	Satuk								0.0			
54.0. ถ้ำปลาแม่	Lam Plai Mat								0.0			
55.0. นางรอง	Nang Rong								0.0			
56.0. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0			
57.0. สุรินทร์	Surin*								0.0	7.4	- 6.6	
58.0. ทาตูม	Tha Tum								0.0			
59.0. รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0			
60.0. ศรีชุมภูมิ	Si Khoraphum								0.0			
61.0. ปราสาท	Prasat								0.0			
62.0. ศังขะ	Sangkha								0.0			
63.0. ศรีสะเกษ	Sisaket								0.0	0.0	- 6.1	
64.0. ราชคฤห์	Rasisealai								0.0			
65.0. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0			
66.0. กันทรารามย์	Kanthararam								0.0			
67.0. ชุมชน	Khukhan								0.0			
68.0. กันราลักษณ์	Kantharalak								0.0			
69.0. อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*								0.0	2.7	- 13.0	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจนับ Actual	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		มีนาคม March										(+) กว่าปกติ	(-) น้อยกว่าปกติ		
		4	5	6	7	8	9	10							
90. อ.ชานุมาณ	Chanuman									0.0					
91. อ.เคนมาราต	Khemmarat									0.0					
92. อ.อ่านชาติชัย	Amnat Charoen									0.0					
93. อ.ยะโสธน	Yasothon									0.0					
94. อ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo									0.0					
95. อ.ไธะการพิชัย	Trakan Phut Phon									0.0					
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai									0.0					
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai									0.0					
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam									0.0					
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan									0.0					
100. อ.เดชอุดม	Det Udom									0.0					
<u>ภาคกลาง</u>															
	<u>Central Part</u>									T					
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*									T	39.6	- 0.1			
2. อ.บราฟพิสัย	Banphot Phisai									0.0					
3. อ.ลากข้าว	Lat Yao									0.0					
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng									0.0					
5. อ.พยุหళี	Phayuha Khiri									0.0					
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani									0.0	6.7	- 32.8			
7. อ.หนองจาย	Nong Chang									0.0					
8. อ.ทับทิม	Thab Than									0.0					
9. อ.หนองชากา	Nong Kha Yang									0.0					
10. อ.บ้านໄ้	Ban Rai									0.0					
11. อ.ชัยนาท	Chainat									0.0	19.6	- 17.0			
12. อ.โนนรุมย์	Manorom									0.0					
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing									0.0					
14. อ.สิงหนคร	Singburi									0.0	6.0	- 39.3			
15. อ.อินทบูร์	Inburi									0.0					
16. อ.บางระจัน	Bangrachan									0.0					
17. อ.พระทมภร	Phromburi									0.0					
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*									0.0	20.4	- 7.2			
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi									0.0					
20. อ.ไชยาคาน	Chai Badan									20.2					
21. อ.ท่าวงศ์	Tha Wung									0.0					
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*									0.0	39.0	+ 3.0			
23. อ.เต็มบางนาบูชา	Doembang Nangbuat									0.0					
24. อ.สามชุก	Sam Chuk									0.0					
25. อ.ศรีประจันต์	Si Prachan									0.0					
26. อ.บางปะกอก	Bang Pla Ma									0.0					
27. อ.สองพน้อง	Song Phi Nong									0.0					
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong									0.0	70.4	+ 22.3			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								พื้นที่จริง m.m. Actual	พื้นที่(+/-) กับปกติ Above (+) Below (-) Normal	
		4	5	6	7	8	9	10				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33. อ.ศรีสะเกษ	Saraburi								0.0	84.6	+ 42.6	
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae								0.0			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	38.7	- 11.4	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39. อ.พากเพียบ	Phak Hai								0.0			
40. อ.บางนา	Bang Na								0.0			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	42.7	- 25.1	
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								0.0	114.2	+ 37.6	
48. อ.บ้านสراج	Ban Sang								0.0			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
50. อ.กับนก不了	Kabinburi								0.0			
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52. อ.วัฒนาวงศ์	Watthana Nakhon								0.0			
53. อ.ราชบูรณะทราย	Aranyaprathet*								0.0	27.6	- 30.4	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	75.4	+ 37.6	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	
57. อ.บางป้าท้อง	Bang Bua Thong								0.0			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	85.1	+ 38.3	
59. อ.สัขะบุรี	Sang Khaburi								0.0			
60. อ.ท่องมาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61. อ.ไกรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ทามรง	Tha Muang								0.0			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	28.3	+ 6.9	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi								0.0	42.6	+ 37.6	

สถานีฝน Station		จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน m.m. Total m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March									จำนวนจริง Actual	ต่าง(+/-) จากระดับ Normal	
		4	5	6	7	8	9	10					
69. อ. บางชุมเตียน	Bang Khun Thian									0.0			
70. กรุงเทพมหานคร*	Bangkok*									0.0	53.9	+ 2.2	
71. สนามบินดอนเมือง*	Don Muang*									0.0	74.9	+ 24.2	
72. อ. บางเขน	Bang Khen									0.0			
73. อ. มีนบุรี	Minburi									0.0			
74. อ. ถวกราษฎร์	Lat Krabang									0.0			
75. อ. บ้านนา	Bang Na*									0.0			
76. อ. ชachoengsao	Chachoengsao									0.0	18.1	- 24.4	
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho									0.0			
78. อ. ราชบุรี	Ratburi									0.0	13.4	- 17.7	
79. อ. บ้านป้อง	Ban Pong									0.0			
80. อ. โพธาราม	Photharam									0.0			
81. อ. ดาวนีสุดาวก	Damnoen Saduak									0.0			
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho									0.0			
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram									0.0	53.1	+ 34.4	
84. อ. บางคล้า	Bang Khonthi									0.0			
85. อ. อัมพawa	Amphawa									0.0			
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon									0.0	91.7	+ 55.0	
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan									0.0	33.5	- 2.7	
88. อ. พرابรพาแดง	Phrapradaeng									0.0			
89. อ. ป้อมปราบศรีอยุธยา	Pom Phrachun*			
90. อ. บางปู	Bang Pu*									0.0			
91. อ. บางพลี	Bang Phli									0.0			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*									0.0	48.6	- 3.5	
2. อ. พานทอง	Phan Thong									0.0			
3. อ. พนัสนิคม	Phanat Nikhom									0.0			
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung									0.0			
5. อ. สีชัง	Si Chang*									0.0			
6. อ. สีราชา	Si Racha									0.0			
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*				T					T	416.9	+342.0	
8. อ. ระยอง	Rayong									0.0	233.5	+172.4	
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai									0.0			
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*									0.0			
11. อ. แหลม	Klaeng									0.0			
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*									0.0	102.4	+ 12.2	
13. อ. ป่องน้ำร้อน	Pong Namron									0.0			
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai									0.0			
15. อ. มะขาม	Makham									0.0			
16. อ. ยะ	Khlung									0.0			

สถานี	Station	วันที่และปริมาณน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ณ. ณ.	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ ณ. ณ. ณ.	(+/-) กม. (+/-) กม.ปกติ	
		มีนาคม March										
		4	5	6	7	8	9	10	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
17.๑.คราด	Trat						13.0		13.0	88.9	- 25.5	
18.๒.เขาสัมรินิษ	Khao Samring								0.0			
19.๓.แหลมนาอุบ	Laem Ngop								0.0			
20.๔.คลองใหญ่	Khlong Yai*								0.0	134.4	- 42.3	
<u>ภาคใต้และภูมิภาคตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
1.๕.เพชรบุรี	Phetburi								0.0	37.4	+ 8.1	
2.๖.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0			
3.๗.ชุมพร	Cha Am								0.0			
4.๘.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	5.2					0.7	5.9	289.1	+201.5		
5.๙.หัวหิน	Hua Hin*								0.0	104.2	+ 64.3	
6.๑๐.ชุมพร	Chumphon*	T					2.9	4.1	7.0	169.3	- 2.6	
7.๑๑.ทากะซัช	Tha Sae	1.0					1.8		2.8			
8.๑๒.สวี	Sawi								0.0			
9.๑๓.หลังสวน	Lang Suan								0.0			
10.๑๔.บ่อน้ำร้อน	Bandon*								0.0	5.0	- 79.9	
11.๑๕.ไชยา	Chaiya								0.0			
12.๑๖.พุนพิน	Phun Phin								0.0			
13.๑๗.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0			
14.๑๘.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*						2.9		2.9	14.2	-325.2	
15.๑๙.สีชมพู	Sichon								0.0			
16.๒๐.ทากา sala	Tha Sala								0.0			
17.๒๑.ชawareng	Chawang								0.0			
18.๒๒.ทุ่นสอง	Thun Song						T	4.3	4.3			
19.๒๓.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
20.๒๔.ปากphanang	Pak Phanang								0.0			
21.๒๕.พัทลุง	Phatthalung								0.0	18.6	-246.2	
22.๒๖.เขาไชย son	Khao Chai Son								0.0			
23.๒๗.สงขลา	Songkhla*						T		T	27.6	-163.5	
24.๒๘.รัตนโกสินทร์	Rattaphum								0.0			
25.๒๙.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0			
26.๒๓.สะเดา	Sadao								0.0			
27.๒๔.ปัตตานี	Pattani*						1.2	2.9	4.1	25.7	- 94.4	
28.๒๕.หนองจิก	Nong Chik								0.0			
29.๒๖.ยะรัง	Yaring								0.0			
30.๒๗.ปะนาัง	Panare								0.0			
31.๒๘.ยะลา	Yala								0.0	**	**	
32.๒๙.บ่อตง	Be Tong								0.0			
33.๓๐.นราธิวาส	Narathiwat*						0.1	0.6	0.7	35.7	-433.6	
34.๓๑.ยะงอ	Yi Ngo								0.0			
35.๓๒.ยะนัย	Ra Ngae								0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ 1 ม.ม. Accumulative rain- fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	ผู้ตรวจนับ Actual	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ 1 ม.ม. (+) สูง (-) ต่ำ
		มีนาคม March							m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		4	5	6	7	8	9	10			
36. อ. ตากใบ	Tak Bai								0.0		
ภาคใต้และภูมิภาค	Southern Thailand West Coast										
1. อ. รัตนธารินี	Ranong*							T	2.0	2.0	12.0 - 78.2
2. อ. กะรังบุรี	Kraburi								0.0		
3. อ. พังงา	Phang Nga							T		31.2	-124.4
4. อ. ตากใบ	Takua Pa								0.0		
5. อ. ท่ายาเมือง	Thai Muang								0.0		
6. อ. หนองค้อ	Takua Thung								0.0		
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*								0.0	14.4	- 68.9
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0		
9. อ. ยะลา	Thalang								0.0		
10. อ. กระบี่	Krabi								0.0
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom								0.0		
12. อ. ตรัง	Trang								0.0		
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*							T	2.2	2.2	- 72.8
14. อ. สีดา	Si Kao								0.0		
15. อ. บ้านแหลม	Yan Ta Khao								0.0		
16. อ. ปะเหลียน	Pa Lian								0.0		
17. อ. สตูล	Satun								0.0	23.5	- 72.8
18. อ. ยะลา	La Ngu								0.0		

ໜ້າຍເຫັນ

ចំណាំ

ไม่มีรากฐานแผนที่

Remark

Blank

No report

* សារិកទេរុវត្ថាការ

ผู้เด็กน้อยวัดไม่ได้

ไม่มีรายงาน

.. ไม่มีรายงาน .. No report

อุบัติภัยสูงสุดและดีที่สุดคือประชาราตนที่ ๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๙๙

Daily Max. and Min. Temperature March 4 - 10, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย ต่อสัปดาห์ Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		Max.	Min.	6	7	8	9	10			
3.๙.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	35.5 17.2	35.2 17.4	36.0 16.1	35.5 17.0	36.0 17.0	33.4 17.8	18.5 18.5	35.3 17.3	26.3	26.3
4.๙.เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	33.9 18.5	35.3 17.1	36.0 17.1	35.4 16.6	35.5 18.0	31.9 18.1	32.5 19.1	34.4 17.8	26.1	26.0
5.๙.น่าน ^๑ Nan	Nan	34.1 17.4	35.2 17.3	36.0 18.4	36.0 19.6	35.2 18.5	33.2 18.8	30.8 18.3	34.4 18.3	26.4	26.7
6.๙.ลำปาง Lampang	Lampang	34.0 19.0	35.7 19.4	35.2 20.2	35.7 20.6	35.0 20.5	33.2 19.5	33.4 21.0	34.7 19.9	27.3	27.1
7.๙.แม่สายเรียง Mae Sariang	Mae Sariang	35.9 17.6	37.0 17.4	36.9 16.2	36.8 17.0	37.4 17.3	37.6 18.1	38.5 19.4	37.2 17.6	27.4	26.7
8.๙.แพร่ Phrae	Phrae	33.9 18.4	36.3 19.2	35.9 20.4	36.4 22.1	36.5 20.8	35.6 22.1	35.5 20.7	35.6 20.5	28.1	27.3
9.๙.อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	34.9 18.1	37.0 19.0	36.8 20.8	36.7 21.0	36.9 21.5	35.7 23.5	36.7 22.5	36.3 20.9	28.6	29.0
๐.๙.เข่นภูมิพล Bhumibol Dam	Bhumibol Dam
๑.๙.ตาก Tak	Tak	36.5 22.4	38.1 25.6	36.0 24.8	37.7 24.4	36.9 23.8	34.5 23.1	37.0 21.4	36.7 23.6	30.2	30.1
๒.๙.พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	34.2 20.4	35.3 21.5	35.4 24.0	35.4 24.0	36.0 24.5	34.9 23.6	35.5 24.2	35.2 23.2	29.2	29.2
๓.๙.แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	34.4 22.1	35.0 20.9	34.6 19.7	35.5 18.6	35.3 20.6	35.7 22.6	35.7 22.6	35.1 20.6	27.9	28.1
๔.๙.เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	34.8 17.8	36.1 18.3	36.2 21.6	35.9 23.5	36.8 19.8	36.2 23.5	37.0 21.7	36.1 20.9	28.5	28.3
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
๑.๙.หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	31.5 16.4	35.0 18.0	35.4 21.6	35.8 21.4	33.6 20.1	30.3 20.0	31.2 18.6	33.3 19.4	26.4	..
๒.๙.เลย Loei	Loei	33.4 14.1	34.9 16.6	36.8 18.5	36.5 19.6	35.5 19.6	33.4 20.8	34.3 18.8	35.0 18.3	26.7	26.4
๓.๙.อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	31.8 17.3	34.0 18.8	35.2 23.0	34.3 23.6	35.0 21.4	32.6 22.0	32.4 20.3	33.6 20.9	27.3	27.9
๔.๙.นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	29.0 13.4	32.6 17.4	33.4 19.0	34.4 21.8	34.5 21.4	30.6 18.4	32.6 16.8	32.4 18.3	25.4	26.7
๕.๙.สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	29.3 14.4	33.6 17.0	34.8 20.7	35.6 22.6	35.0 20.2	32.0 18.7	32.4 17.5	33.2 18.7	26.0	27.1
๖.๙.อุบลราชธานี Mukdahan	Mukdahan	31.0 13.6	34.5 16.5	35.5 21.2	35.7 20.0	35.9 21.7	32.5 19.5	33.5 19.0	34.1 18.8	26.5	27.5
๗.๙.ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	31.8 17.7	34.9 18.9	36.1 21.6	35.9 24.7	36.0 23.1	33.8 21.1	34.0 19.3	34.6 20.9	27.8	28.6
๘.๙.ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	31.2 15.8	34.5 19.0	34.8 21.7	35.5 22.8	35.6 21.1	33.0 22.0	33.2 17.8	34.0 20.0	27.0	28.5
๙.๙.ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	31.8 17.8	34.6 19.2	34.8 21.8	35.1 22.8	35.4 22.6	32.2 21.2	32.9 21.6	33.8 21.0	27.4	28.3
๑๐.๙.อุดรราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	32.0 15.7	35.8 19.8	35.1 22.0	34.7 22.7	35.5 23.4	33.7 21.5	36.0 20.2	34.6 20.8	27.7	28.5
๑๑.๙.สุรินทร์ Surin	Surin	33.2 17.4	35.3 19.3	35.2 22.0	34.6 21.8	35.4 21.0	32.8 22.3	35.0 20.5	34.5 20.6	27.6	28.7
๑๒.๙.นครราชสีมา ^๒ Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	33.6 17.7	36.8 19.7	36.4 22.0	36.3 22.7	35.6 21.2	32.6 22.8	33.8 20.7	35.0 21.0	28.0	28.9
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
๑.๙.นครอุรังอุรี Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	35.1 19.1	36.6 22.6	36.9 23.7	36.8 24.2	36.8 23.4	35.2 24.2	36.2 21.4	36.2 22.7	29.5	30.3
๒.๙.ลพบุรี Lopburi	Lopburi	33.6 19.5	34.5 23.8	34.8 23.8	35.0 23.8	36.0 22.6	34.5 24.2	36.0 23.8	34.8 22.7	28.8	30.1
๓.๙.สุพรรณบุรี Suphanburi	Suphanburi	34.0 20.0	34.2 21.5	33.6 22.8	34.0 22.2	34.6 21.7	33.5 22.8	35.0 22.9	34.1 22.0	28.1	29.7

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค. ว. Max. and Min. Temperature in degree C.								เฉลี่ย รายสัปดาห์ Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	อุณหภูมิ ประจำเดือน Monthly Normal
		4	5	6	7	8	9	10				
4.๙.ปราจีนบุรี Prachinburi		32.4 20.3	33.4 22.5	33.8 24.1	33.5 24.0	34.6 22.1	33.2 23.0	34.5 23.2	33.6 22.7	28.2	29.2	
5.๙.กาญจนบุรี Kanchanaburi		33.3 20.2	35.3 23.1	34.5 21.8	34.9 22.9	34.5 19.2	34.5 22.0	34.9 22.9	34.6 21.7	28.2	29.9	
6.สันมันคงตอนเมือง Don Muang		33.1 21.8	32.2 22.7	31.5 23.0	31.7 23.8	33.2 22.5	32.6 23.0	35.5 23.8	32.8 22.9	27.9	29.2	
7.กรุงเทพมหานคร Bangkok		32.8 22.8	34.2 24.3	31.2 25.5	31.2 25.4	32.2 23.2	32.8 23.9	35.6 24.6	32.5 24.1	28.3	29.2	
8.อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		34.2 24.2	36.0 29.0	35.8 22.8	35.8 22.8	37.0 22.8	34.8 23.0	36.6 24.0	35.5 22.8	29.1	29.5	
9.อุตุฯบางนา Bang Na		32.3 21.0	31.2 21.3	30.8 25.1	30.7 24.3	32.0 22.0	32.4 22.4	34.4 23.0	32.0 22.7	27.4	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1.ป้อมพะงان Pom Phraichun	
2.ชลบุรี Chonburi		31.2 21.3	31.2 24.6	30.5 24.4	31.0 24.4	31.3 22.1	31.6 22.8	32.8 23.3	31.4 23.2	27.3	28.7	
3.อ.สีชัง ⁺ Si Chang.		29.8 22.4	29.9 25.1	29.7 25.0	30.1 25.7	29.5 23.6	30.1 23.8	30.4 23.8	29.9 24.2	27.1	28.8	
4.อ.สัตหีบ Sattahip		30.1 22.7	31.3 25.0	30.8 25.3	31.2 25.2	31.8 24.9	32.4 23.0	30.6 25.0	31.2 24.4	27.8	30.2	
5.อ.ระยอง Rayong		
6.ศ.บ้านเพ Ban Phe		
7.ช.จันทบุรี Chanthaburi		33.4 21.5	30.5 21.5	30.0 22.0	30.6 22.2	31.8 22.5	32.6 22.6	34.0 22.5	31.8 22.1	27.0	27.9	
8.อ.แหลมฉบัง ⁺ Laem Ngop		
9.อ.คลองใหญ่ Khlong Yai		29.7 22.3	29.6 22.3	29.7 21.7	30.2 22.4	30.7 21.7	31.5 22.5	31.5 23.5	30.4 22.3	26.4	27.6	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>												
1.อ.หัวหิน Hua Hin		28.6 21.1	30.1 21.4	34.2 23.2	30.2 22.8	29.8 21.4	29.7 22.4	30.5 22.8	30.4 22.2	26.3	27.7	
2.อ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		27.6 20.9	29.6 22.1	29.6 22.0	29.5 21.2	29.7 20.7	30.0 21.7	29.9 22.5	29.4 21.6	25.5	27.3	
3.อ.ชุมพร ⁺ Chumphon		29.4 23.0	29.8 21.1	30.2 20.5	29.8 19.6	29.8 19.5	30.0 20.5	29.8 23.0	29.8 21.0	25.4	27.1	
4.อ.สุราษฎร์ธานี Bandar		33.0 17.7	33.0 17.5	34.0 17.5	33.2 16.2	34.8 16.6	34.2 20.5	33.8 20.7	33.8 18.1	26.0	27.9	
5.อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		31.0 19.4	32.4 19.0	31.6 19.8	31.4 17.8	33.0 18.8	32.0 21.7	32.0 23.1	31.9 19.9	25.9	27.4	
6.อ.สงขลา ⁺ Songkhla		30.5 24.7	30.4 23.2	30.7 23.0	30.9 22.0	31.1 25.2	30.0 25.0	31.4 25.6	30.7 24.1	27.4	27.8	
7.อ.ปัตตานี Pattani		32.0 19.0	32.4 19.1	32.8 19.5	31.3 18.5	34.1 21.2	32.2 22.2	32.4 21.3	32.5 20.1	26.3	..	
8.อ.นราธิวาส ⁺ Narathiwat		31.1 19.7	31.5 19.5	30.7 19.8	31.4 20.4	31.8 22.0	32.5 25.7	32.3 25.5	31.6 21.8	26.7	26.9	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>												
1.อ.รัตนบุรี Ranong		31.9 21.6	34.3 20.4	35.0 18.6	35.1 17.6	35.2 18.0	35.0 20.8	33.3 22.7	34.3 19.9	27.1	27.7	
2.อ.ภูเก็ต Phuket Airport		32.9 24.2	33.2 20.9	33.6 19.7	33.7 20.6	34.0 22.8	34.1 21.8	34.3 21.7	33.6 21.6	27.7	27.9	
3.อ.ตรัง ⁺ Trang		34.2 18.6	34.2 20.7	34.5 18.6	34.8 20.8	35.5 20.3	34.6 22.6	35.2 25.0	34.2 20.9	27.8	28.7	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนมีนาคมที่ ๙/๑๙๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 9/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวมตั้งแต่ ๑ ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1				
		Date and amount of rainfall in m.m.											
		กุมภาพันธ์ February	มีนาคม March	26	27	28	29	1	2	3	Total m.m.	Actual m.m.	ต่าง(+/-) กว่าปกติ
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
84. อ. รำไสส์	Rasisalai							5.9			5.9		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
29. อ. โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.3	0.3				
66. อ. นครปฐม	Nakhon Phathom							6.9	6.9	28.3	+ 31.0		
<u>อาณาเขตและตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>													
3. อ. ชะอ้อ	Cha Am							10.3	13.8				
7. อ. ท่าเสียะ	Tha Sae							14.4	22.6				



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปี ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๘ ถึง ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๑/๒๕๖๑

พลเรือโท สนธิ เวสราชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MARCH 11 — 17, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING MARCH 18 — 24, 1968

No. 11 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายอุตุนิยมวิทยาใน 5 วันข้างหน้า

ทั่วไป ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๖๖๖๘

อุตุนิยมวิทยา

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยเดินทางเข้าสู่ประเทศจีน ทำให้เมืองต่างๆ ของประเทศจีนและประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นมาก แต่เมืองไทยมีอากาศดี ไม่หนาวเย็นมาก แม้แต่ตอนกลางวันก็จะรู้สึกอบอุ่น แต่ตอนค่ำจะหนาวเย็นลง ทำให้ประเทศไทยมีอากาศดีกว่าประเทศจีน

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

หลังอุปคติอากาศไปร่วมด้วยมีเนื้อคลุมเป็นบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับอุณหภูมนี้เป็นบริเวณพื้นที่ตอนกลางวัน เป็นบางแห่งบางครัวบลูในตอนค่ำ

ภาคกลาง

อ่าวไทย ปั้งทะวันออก

หลังอุปคติอากาศไปร่วงด้วยมีเนื้อคลุมเป็นบางแห่ง อุณหภูมิจะลดลงเรื่อยๆ ในตอนบ่ายและเย็น หลังอุปคติอากาศไปร่วงเป็นช่วงเวลา

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ปั้งทะวันออก

หลังอุปคติอากาศไปร่วงด้วยมีเนื้อคลุมเป็นบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับอุณหภูมนี้เป็นบริเวณพื้นที่ตอนกลางวัน เป็นบางแห่งในตอนค่ำ

ภาคใต้ ปั้งทะวันออก

พระนคร และ ถนนริมแม่น้ำเจ้าพระยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๘ ม.ค. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From March 18 - 24, 1968

General Situation

The continental high pressure area in China mainland is weakened while heat lows cover south China and Thailand. This condition will cause the increasing in temperature all over Thailand.

Northern Part:

Noreastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Mainly fair to partly cloudy with increase in temperature throughout the week. The possibilities of isolated showers or thundershowers are expected in the evening.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Isolated showers or thundershowers throughout the week. Active sea breeze in the afternoon and evening.

Southern Thailand,
West Coast:

Mainly fair throughout the week.

Pra Nakhon and Thonburi:

Mainly fair to partly cloudy with increase in temperature throughout the week. The possibilities of isolated showers or thundershowers are expected in the evening.

สรุปสัปดาห์อากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๒๐ มีนาคม ๑๙๖๘

๑. ในตอนต้นสัปดาห์มีอากาศร้อนริบเวพความกดอากาศทรงใจประเทศไทยในระยะนี้ทำให้เกิดฟ้าผ่าและฝนฟ้าผ่าอย่างมาก ดังมาติงของประเทศไทย ซึ่งทำให้ในระยะต้นสัปดาห์มีฝนเป็นอย่างมาก ๑ ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางท้องที่ ในระหว่างตอนกลางและตอนปลายสัปดาห์ จึงมีความกดอากาศทรงใจที่ปกติอยู่ตอนบนของประเทศไทย ทำให้อุณภูมิลดลงและปรับตัวใหม่ตามความกดอากาศที่กำลังลดลง เนื่องจากความร้อนปักกุ่นบริเวณตอนบนของประเทศไทย ลักษณะเด่นนี้ทำให้อุณภูมิลดลงเรื่อยๆ ในระหว่างช่วงกลางและปลายสัปดาห์โดยมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนในภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นในตอนเย็นบางแห่งทางทิศตะวันออกส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

๒. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศร้อนริบเวพอยู่สูงสุดในภาคกลาง ๒ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	๔๐.๒°.๊.ที่ ๑. คาด	เมื่อวันที่ ๑๖ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๒.๔°.๊.ที่ ๑. หนองบก	" ๑๖ "
ภาคกลาง	๔๒.๔°.๊.ที่ ๑. กาญจนบุรี	" ๑๖ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๔๗.๖°.๊.ที่ ๑. อ่าวไทยประเทศไทย ๑. ปราจีนบุรี	" ๑๖ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๔๒.๔°.๊.ที่ ๑. ธุรាយุทธยา	" ๑๖ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๔๖.๖°.๊.ที่ ๑. กรุง	" ๑๖ "

กรณีพิเศษ
๑๖ มี.ค. ๑๙๖๘

General Situation

Period March 11 - 17, 1968

- In the early period of the week, the anticyclone in China reintensified and its ridge extened to the Upper Thailand which caused scattered showers and isolated thunderstorms in some provinces over the Upper Thailand in the mentioned period. In the middle and latter period of the week, the ridge of the anticyclone was weak and the thermal low covered the Upper Thailand with southerly winds prevailing over the Central Thailand. This weather condition caused rather hot weather with isolated light showers over the Upper Thailand in the middle and latter period of the week. Isolated light to moderate showers occurred over the east coast of the Southern Thailand mostly during the first half of the week.

- During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.2°C. at Tak	on Mar. 16
Northeastern Part	38.8°C. at Khon Kean	" " 16
Central Part	38.5°C. at Kanchanaburi	" " 17
Gulf of Thailand, East Coast	37.6°C. at Aranyaprathet	" " 15
Gulf of Thailand, West Coast	34.8°C. at Bandon	" " 14
Southern Thailand, West Coast	36.6°C. at Trang	" " 16

ข่าวอักษรเพื่อการเกษตรประจำเดือนมีนาคม

เมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ มีนาคม มีลักษณะอากาศดีคงต่อไปนี้.-

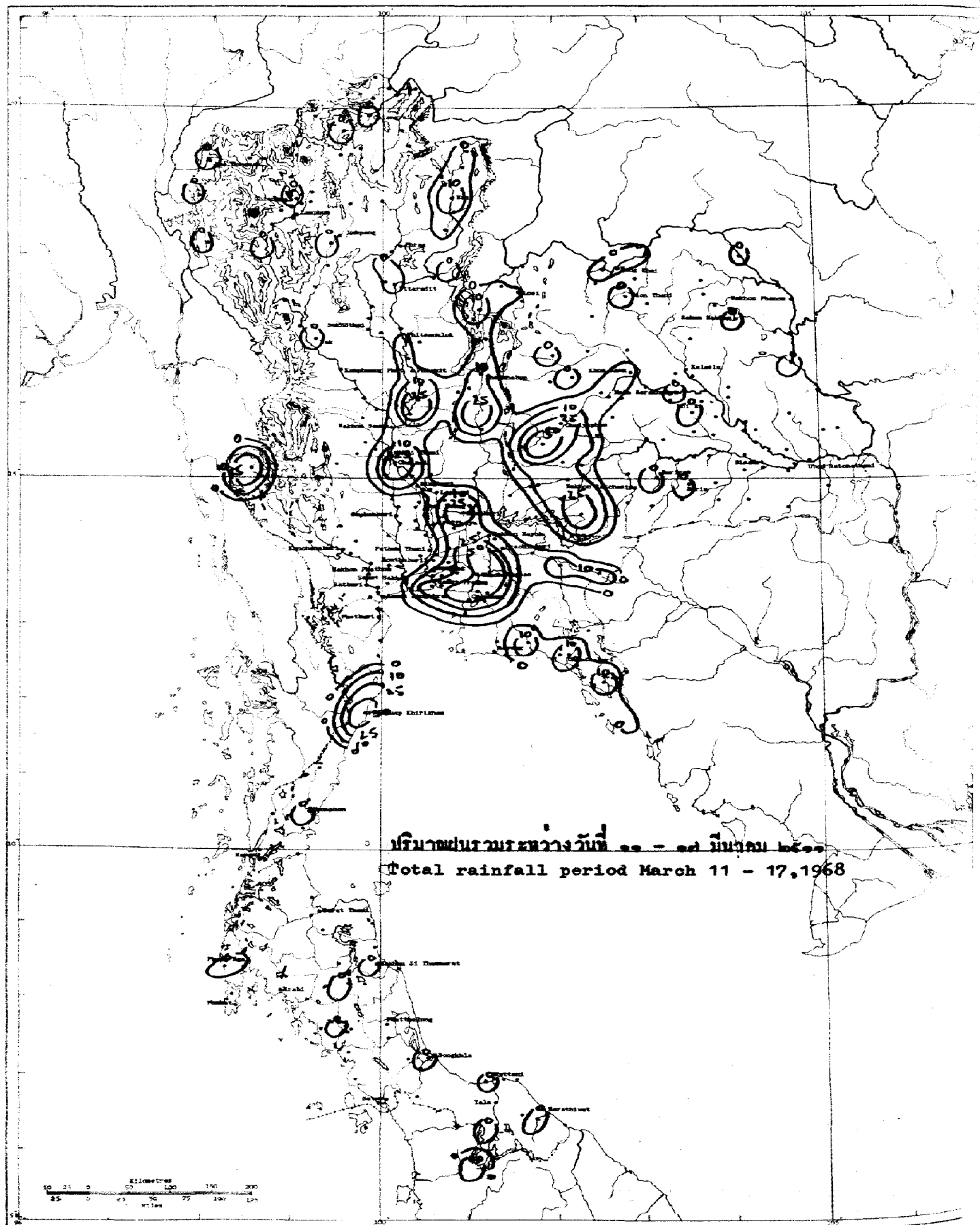
ในตอนก้นสัปดาห์ปรากรถว่า บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจึงให้ทวีกำลังแรงขึ้นอีก และแผ่นลมมาดึงตอนบนของประเทศไทย ซึ่งทำให้ในระยะหน้าสัปดาห์มีฝนเป็นแห้ง ๆ ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางท้องที่ ในระหว่างตอนกลางและตอนปลายสัปดาห์ล้มความกดอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนประเทศไทยให้อ่อนกำลังลงและปรากรถวี หยุดความกดอากาศค่อนข้างนานเนื่องจากความร้อนปักกอกลุ่มบริเวณตอนบนของประเทศไทย อักษร เช่นนี้ทำให้อาภัยค่อนข้างร้อนในระหว่างช่วงกลางและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห้ง ส่วนในภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นบางแห่งทางภาคชายฝั่งตะวันออก ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

ข้อควรทราบ

บริเวณความกดอากาศค่อนข้างน่อองจากความร้อนปักกอกลุ่มทั่วไป ทั้งนี้จะทำให้ลมเย้ายะวันออกจากทะเลจีนไปพัดเข้าสู่ประเทศไทย และอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปในระยะสัปดาห์นี้ ลักษณะเช่นนี้อาจทำให้สัตว์และธัญชาติการเจริญเติบโตໄก เนื่องจากอากาศร้อนและสูญเสียน้ำ ฉะนั้น กลั่นกรองรักษาอย่างดีก่อนรอม ฯ โคนกันไม้ และจัดทำสิ่งก่อสร้างแก้ก่อสร้างให้แก้สักว์และพืช เพื่อบังกันไม้ให้สูญเสียน้ำและความชื้นในคืนเนื่องจากภาระเนยมากเกินไป

กองอักษรเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							M.M.	ฝนรวมมาตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March									M.M.	Above(+) Below(-) Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part												
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*		0.1						T	0.1	51.2	+ 24.8	
2. อ. เมืองเชียงราย	Mae Sai									0.0			
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen									0.0			
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong									0.0			
5. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Chan									0.0			
6. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Sruai		4.1							4.1			
7. อ. เทิง	Thoeng									0.0			
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham									0.0			
9. อ. พาน	Phan									0.0			
10. อ. เชียงป้าเป้า	Wing Pa Pao									0.0			
11. อ. พะเยา	Phayao									0.0			
12. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Hongson*								T	T	19.1	- 6.4	
13. อ. ปาย	Pai									0.0			
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum									0.0			
15. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Sariang*									0.0	2.1	- 21.9	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*									T	T	12.3	- 14.6
17. อ. ฟาง	Fang									0.0			
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao									0.0			
19. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Taeng									0.0			
20. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Rim									0.0			
21. อ. สันทราย	San Sai									0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket									0.0			
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng									0.0			
24. อ. หางดง	Hang Dong									0.0			
25. อ. สราภี	Saraphi									0.0			
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong									0.0			
27. อ. ชุมทาง	Chom Thong									0.0			
28. อ. แม่อร	Hot	T			0.2					0.2			
29. อ. ลำพูน	Lamphun									0.0	
30. อ. บ่อ算法	Pasang									0.0			
31. อ. ลำปาง	Lampang*									0.0	37.8	+ 7.7	
32. อ. ไก่	Ngao									0.0			
33. อ. ชัยนาท	Chae Hom									0.0			
34. อ. กอคำ	Ko Kha			2.9						2.9			
35. อ. สันบูรพา	Sop Prap									0.0			
36. อ. เทียน	Thoen									0.0			
37. อ. แม่จ	Phrae Airport*									0.0	21.7	- 19.9	
38. อ. บ้านเมือง	Sung Men									0.0			
39. อ. น่าน	Nan*			21.4						21.4	80.8	+ 31.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ วันที่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		มีนาคม March								
		11	12	13	14	15	16	17	Total	
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Actual	
									Above(+) Below(-) Normal	
40. อุตุฯ เชียงราย	Thung Chang		0.7						0.7	
41. อุตุฯ ปัว	Pua		2.7						2.7	
42. อุตุฯ นาโนย	Na Noi		4.5						4.5	
43. อุตุฯ อุตรดิตถ์	Uttaradit*		0.2						0.2 22.4 - 23.9	
44. อุตุฯ ลับแล	Lap Lae								0.0	
45. อุตุฯ น้ำปาต	Nam Pat			2.5					2.5	
46. อุตุฯ ตาก	Tak		
47. อุตุฯ บูรณะพิมพ์	Bhurnibol Dam*		
48. อุตุฯ บ้านตาก	Ban Tak								0.0	
49. อุตุฯ ท่าอากาศยาน	Tak Airport*	T							T 3.3 - 15.0	
50. อุตุฯ เมืองสtot	Mae Sot*								0.0 12.9 - 6.3	
51. อุตุฯ สุขทัย	Sukhothai								0.0 7.6 - 36.9	
52. อุตุฯ สวรรคโลก	Sawankhalok								0.0	
53. อุตุฯ กองไกรลาศ	Kongkralat								0.0	
54. อุตุฯ สีสว่าง	Si Samrong		
55. อุตุฯ พิษณุโลก	Phitsanulok*		0.8						0.8 25.5 - 30.3	
56. อุตุฯ พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0	
57. อุตุฯ วงศ์ทอง	Wang Thong								0.0	
58. อุตุฯ บางกระฐุ่ม	Bang Kratum		1.0						1.0	
59. อุตุฯ กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0 4.2 - 23.5	
60. อุตุฯ คลองชลธร	Khlong Khlung								0.0	
61. อุตุฯ ขามูลวังลักษบุรี	Khanu Woralakburi			T					T	
62. อุตุฯ พิจิตร	Phichit		4.5						4.5 54.2 + 14.0	
63. อุตุฯ ตaphanhin	Taphanhin		19.0						19.0	
64. อุตุฯ บางมุงน้ำตก	Bang Munnak								0.0	
65. อุตุฯ เพชรบูรณ์	Phetchabun*		12.9		T				12.9 24.9 - 41.6	
66. อุตุฯ لومเตา	Lom Kao								0.0	
67. อุตุฯ โลมสัก	Lom Sak		1.3						1.3	
68. อุตุฯ ช่อนแคน	Chon Daen		3.6						3.6	
69. อุตุฯ วิเชียรบุรี	Wichianburi		4.0						4.0	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> Northeastern Part										
1. อุตุฯ เลย	Loei*			T			3.5		3.5 20.3 - 36.7	
2. อุตุฯ เชียงคาน	Chiangkhan		5.7						5.7	
3. อุตุฯ ทาลิ	Tha Li								0.0	
4. อุตุฯ ด่านซ้าย	Dan Sai			21.2					21.2	
5. อุตุฯ วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	
6. อุตุฯ หนองคาย	Nong Khai*	0.2	0.8						1.0 13.3 - 42.0	
7. อุตุฯ บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	
8. อุตุฯ โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	
9. อุตุฯ ทับเบต	Tha Bo	1.8	T						1.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มูลค่า	ฝนรวมตั้งแต่ 1.1.6	
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1
		มีนาคม March							Total	มูลค่า	Above(+) Below(-) Normal
		11	12	13	14	15	16	17	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
10. อุดรธานี	Udon Thani*			T			T	1.6	1.6	15.3	- 9.3
11. บ้านป้อม	Ban Phu								0.0		
12. ฟูพีญ	Phen								0.0		
13. หนองหาร	Nong Han								0.0		
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0		
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*							1.4	1.4	16.1	- 19.4
16. วนอุไนוואร์	Wanon Niwat								0.0		
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din								0.0		
18. พัชราภิเษก	Phanna Nikhom								0.0		
19. นครพนม	Nakhon Phanom*							1.0	1.0	34.0	- 19.5
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng		0.4						0.4		
21. ท่าอุเทน	Tha Uten								0.0		
22. นาแก	Na Kae								0.0		
23. ธาตุพนม	That Phanom								0.0		
24. มุกดาหาร	Mukdahan*			T					T	T	- 33.0
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		41.8						T	41.8	72.2
26. ภูเขียว	Phu Khieo		2.7							2.7	
27. กำแพงเพชร	Kaset Sombun								0.0		
28. คอนสาร	Khon Sawan								0.0		
29. ชุมแสง	Chaturat		97.0						97.0		
30. บ้านเนือง	Bamnet Narong		4.0						4.0		
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*		T	T				3.7	3.7	36.3	- 16.7
32. น้ำพอง	Nam Phong								0.0		
33. ภูเวียง	Phu Wiang								0.0		
34. ชุมแพ	Chum Phae		1.4						1.4		
35. เมืองศรี	Mancha Khiri								0.0		
36. ชุมบท	Chonnabot		3.2						3.2		
37. บ้านไทร	Ban Phai		9.2						9.2		
38. หนอง	Phon								0.0		
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham			T					T	1.5	- 27.9
40. กอสุมพิสัย	Kosum Phisai								0.0		
41. บึงบีบ	Borabu								0.0		
42. พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0		
43. กาฬสินธุ์	Kalasin								0.0	102.3	+ 48.3
44. สหัสขันธ์	Sahatkhan								0.0		
45. ยางตลาด	Yang Talat								0.0		
46. กันทราริช	Kanthara Wichai			T					T		
47. กมลาสัย	Kamalasai								T		
48. รอยเต๊ะ	Roi Et*						T		6.2	6.2	22.6
49. โพนทุม	Phon Thong									0.0	- 15.1

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ วันที่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1
		Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ณ วันที่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1
		มีนาคม March							
		11	12	13	14	15	16	17	m.m. Actual Above(+) Below(-) Normal
50. อ.ราชบุรี	Thawatburi								0.0
51. อ.สามัคคี	At Samat								0.0
52. อ.เสลภูมิ	Selaphum								0.0
53. อ.ชตุราพกพิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0
54. อ.แก้วสีห์	Kaset Wisai								0.0
55. อ.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0
56. อ.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	T							T
57. อ.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	9.3						0.2	9.5 56.4 - 14.6
58. อ.บัวใหญ่	Bua Yai	6.4							6.4
59. อ.คง	Khong	18.3							18.3
60. อ.ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0
61. อ.โนนไทย	Non Thai	20.2							20.2
62. อ.โนนสูง	Non Sung	12.3	..						12.3
63. อ.พิมาย	Phimai	5.4							5.4
64. อ.ปากช่อง	Pak Chong
65. อ.ศีขรภูมิ	Si Khiu	9.6							9.6
66. อ.สูงเนิน	Sung Noen								0.0
67. อ.จักราช	Chakkarat								0.0
68. อ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai	9.7							9.7
69. อ.โชคชัย	Chok Chai	25.8							25.8
70. อ.กรุงบุรี	Khonburi	2.1	26.8						26.9
71. อ.บุรีรัมย์	Burirum		3.2					3.2	3.2 - 45.5
72. อ.พุทไธสง	Phutthai Song		1.0						1.0
73. อ.สัก	Satuk								0.0
74. อ.ลับ拔 อ.มาศ	Lam Plai Mat								0.0
75. อ.นารงเรต	Nang Rong								0.0
76. อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0
77. อ.สุรินทร์	Surin*		T	T				T	7.4 - 15.3
78. อ.ทาตูม	Tha Tum								0.0
79. อ.รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0
80. อ.ศีรัชภูมิ	Si Khoraphum								0.0
81. อ.ปราสาท	Prasat								0.0
82. อ.สังขะ	Sangkha								0.0
83. อ.ศีรีสะเกษ	Sisaket							0.0	0.0 - 12.8
84. อ.รัชดาลัย	Rasitalai								0.0
85. อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0
86. อ.กันทราราม	Kanthararam								0.0
87. อ.ขุขันธ์	Khukhan								0.0
88. อ.กันทรากลักษณ์	Kantharaklak								0.0
89. อ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							2.7	- 32.9

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม 1 ม.ม.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Total	ผู้ดูแล	
		มีนาคม March								m.m.	Actual	ผู้ดูแล	
		11	12	13	14	15	16	17					
90.๘.ชานุמן	Chanuman								0.0				
91.๘.เขมราฐ	Khemmarat								0.0				
92.๘.อ่านาดีเรือง	Amnat Charoen								0.0				
93.๘.ยะโส	Yasothon								0.0				
94.๘.คำเชื่อมแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0				
95.๘.ไกรพุฒ	Trakan Phut Phon								0.0				
96.๘.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0				
97.๘.เชียงไน	Khuang Nai								0.0				
98.๘.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0				
99.๘.พิบูลมหานาวา	Phibun Mangsahan								0.0				
100.๘.เดชอุดม	Det Udom								0.0				
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*	T								39.6	- 8.8		
2.๙.บราฟพิสัย	Banphot Phisai								0.0				
3.๙.ไถ黎	Lat Yao								0.0				
4.๙.ชุมแสง	Chumsaeng		48.6						48.6				
5.๙.พญาครี	Phayuha Khiri								0.0				
6.๙.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	6.7	- 50.5		
7.๙.หนองจอก	Nong Chang								0.0				
8.๙.ทับทัน	Thab Than		3.2						3.2				
9.๙.หนองขາหมาก	Nong Kha Yang								0.0				
10.๙.บ้านไทร	Ban Rai								0.0				
11.๙.ชัยนาท	Chainat		42.1						42.1	42.1	- 14.5		
12.๙.โนนรุม	Manorom		44.5						44.5				
13.๙.วัดสิงห์	Wat Sing		26.7						26.7				
14.๙.สิงห์บุรี	Singburi		38.4						38.4	38.4	- 23.8		
15.๙.อินทรบุรี	Inburi								0.0				
16.๙.บางระจัน	Bangrachan		0.7						0.7				
17.๙.พระพมบุรี	Phromburi								0.0				
18.๙.ลพบุรี	Lopburi*		0.1						0.1	20.5	- 31.5		
19.๙.บ้านเมือง	Ban Mi		1.7						1.7				
20.๙.ไชยบากา	Chai Badan		2.3						2.3				
21.๙.ท่าขี้	Tha Wung								0.0				
22.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	39.0	- 17.9		
23.๙.โคกนางน้ำนา	Doembang Nangbuat								0.0				
24.๙.สามชุก	Sam Chuk								0.0				
25.๙.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0				
26.๙.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0				
27.๙.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0				
28.๙.อ่างทอง	Ang Thong								0.0	70.4	+ 10.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.m. Total	จำนวนแม่ 1 ม.m. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								จำนวน ม.m. Actual	ต่าง(+/-) กว่าปกติ	
		11	12	13	14	15	16	17				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33. จ.สระบุรี	Saraburi								0.0	84.6	+ 31.3	
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae	29.4							29.4			
37. จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	3.2							3.2	41.9	- 8.5	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39. อ.ผักไห่	Phak Hai		T						0.0			
40. อ.บางบาน	Bang Ban								T			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44. จ.นครนายก	Nakhon Nayok	19.6			0.8				20.4	63.1	- 13.3	
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli								0.0			
47. จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	23.6							23.6	127.8	+ 37.1	
48. อ.บ้านสร้าง	Ban Sang	15.8							15.8			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	72.4							72.4			
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi	3.1							3.1			
51. อ.ศรีสะแก	Sa Kaeo	18.8							18.8			
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon	8.9							8.9			
53. อ.ธัญญาราษฎร์	Aranyaprathet*	2.4	1.4					13.7	17.5	44.1	- 30.0	
54. อ.ปัทุมธานี	Pathum Thani								0.0	75.1	+ 34.3	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56. อ.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0	
57. อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	85.1	+ 30.8	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	5.1	29.2						34.3			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.ป้อมปราบ	Bo Phloi			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ท่าเมือง	Tha Muang								0.0			
66. จ.นราธิวาส	Nakhon Pathom								0.0	28.3	- 18.6	
67. อ.นราธิวาส	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi								0.0	42.6	+ 27.9	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนม้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่เดือนมกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน m.m. Actual	จำนวน(+/-) Normal Above(+) Below(-) Normal	
		มีนาคม March										
		11	12	13	14	15	16	17				
69. บ.บางชุมเกียง	Bang Khun Thian								0.0			
70. กรุงศรีนิยมวิการา	Bangkok*	0.3	T						0.3	54.2	- 10.1	
71. ดอนเมือง	Don Muang*								0.0	74.9	+ 10.3	
72. บ.บางเขน	Bang Khen								0.0			
73. บ.เมือง	Minburi	1.6							1.6			
74. บ.ถลอดงรังสี	Lat Krabang	8.1							8.1			
75. บ.บางนา	Bang Na*	9.5	1.5						11.0			
76. บ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	20.2	- 35.1	
77. บ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78. บ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	13.4	- 19.6	
79. บ.บ้านป้อง	Ban Pong								0.0			
80. บ.โพธาราม	Photharam								0.0			
81. บ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0			
82. บ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0			
83. บ.สมุทรสงคราม	Samut Songkram								0.0	53.1	+ 24.5	
84. บ.บางกอกใหญ่	Bang Khonthi								0.0			
85. บ.เมืองฯ	Amphawa								0.0			
86. บ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	91.7	+ 42.6	
87. บ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	37.2							37.2	70.7	+ 5.5	
88. บ.พระประแดง	Phrapradaeng	11.7							11.7			
89. บ.เมืองฉะเชิง	Pom Phrachan*			
90. บ.บางปู	Bang Pu*			
91. บ.บางพลี	Bang Phli	51.0							51.0			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. บ.ชลบุรี	Chonburi*	2.1	2.4						4.5	53.1	- 17.8	
2. บ.พานทอง	Phan Thong		28.4						28.4			
3. บ.พันธ์บุรี	Phanat Nikhom	84.6							84.6			
4. บ.บ้านป้อง	Ban Bung	8.6							8.6			
5. บ.สีชัย	Si Chang*		2.1						2.1			
6. บ.ศีริราชา	Si Racha	4.7	T						4.7			
7. บ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	416.9	+332.0	
8. บ.ระยอง	Rayong								0.0	233.5	+154.2	
9. บ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0			
10. บ.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0			
11. บ.แหลม+	Klaeng	10.3							10.3			
12. บ.ชanthaburi	Chanthaburi*	0.9	T	9.2		T	T	12.0	22.1	124.5	+ 11.2	
13. บ.ป่องนาร้อน	Pong Namron								0.0			
14. บ.ท่าใหม่	Tha Mai			8.8					8.8			
15. บ.แม่ขาม	Makham								0.0			
16. บ.คลอง	Khlung								0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							พัฒนา m. m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ม. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								พัฒนา m. m. Actual	ดี (+) ร้าย (-) กัวปกติ	
		11	12	13	14	15	16	17				
17. อ. ตราด Trat		1.3	11.9			3.4			16.6	105.5	- 49.1	
18. อ. เขาร่อง Khao Saming			T						T			
19. อ. แหลมสอป Laem Ngop			5.0			T	1.0		5.0			
20. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai*									1.0	135.4	- 70.6	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1. อ. เพชรบุรี Phetburi									0.0	37.4	+ 3.9	
2. อ. บ้านแหลม Ban Laem									0.0			
3. อ. ชุมพร Cha Am									0.0			
4. อ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan*				62.0					62.0	351.5	+254.6	
5. อ. หัวหิน Hua Hin*			T						0.0	104.2	+ 59.3	
6. อ. ชุมพร Chumphon*		T	T			T			T	169.3	- 31.5	
7. อ. ท่าเสียะ Tha Sae									0.0			
8. อ. ศรี Sawi									0.0			
9. อ. หลังสวน Lang Suan									0.0			
10. อ. จุฬาภรณ์ Bandon*									0.0	5.0	- 84.9	
11. อ. ไชยา Chaiya									0.0			
12. อ. พูนพิน Phun Phin									0.0			
13. อ. บ้านนาสาร Ban Nasan									0.0			
14. อ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*					T				T	14.2	-351.7	
15. อ. สีชลบุรี Sichon									0.0			
16. อ. ทาก่อสา Tha Sala									0.0			
17. อ. ชaware Chawang									0.0			
18. อ. ทุ่นสอง Thun Song			2.2	0.4					2.6			
19. อ. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun									0.0			
20. อ. ปากพนัง Pak Phanang									0.0			
21. อ. พัทลุง Phatthalung									0.0	18.8	-275.8	
22. อ. เขาไชยสน Khao Chai Son									0.0			
23. อ. สงขลา Songkhla*				0.8			T		0.8	28.6	-171.4	
24. อ. รัตภูมิ Rattaphum									0.0			
25. อ. หาดใหญ่ Hat Yai									0.0			
26. อ. สะเดา Sadao									0.0			
27. อ. ปัตตานี Pattani*						T			T	25.7	- 95.3	
28. อ. หนองจิก Nong Chik									0.0			
29. อ. ยะหรือ [*] Yaring									0.0			
30. อ. ปะนาัง [*] Panare									0.0			
31. อ. ยะลา [*] Yala									0.0	
32. อ. เบตง [*] Be Tong		11.8	T	T	T				11.8			
33. อ. นราธิวาส [*] Narathiwat*						1.0			1.0	36.7	-464.7	
34. อ. ยัง [*] Yi Ngo									0.0			
35. อ. รากะ [*] Ra Ngae			2.5	1.8					4.3			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ฝนรวมตั้งแต่ 1 月 ถึง			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ม.m.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								Total	ผู้ดูแล	จำนวน(+/-) กว่าปกติ	
		11	12	13	14	15	16	17		m. m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
36. อ. ตากใบ	Tak Bai									0.0			
ภาคใต้ตอนตะวันตก		Southern Thailand West Coast											
1. อ. ระนอง	Ranong*									0.0	12.0	- 85.0	
2. อ. กรรชุน	Kraburi									0.0			
3. อ. พังงา	Phang Nga					2.3	T			2.3	33.5	-148.1	
4. อ. ตากขาวป่า	Takua Pa									0.0			
5. อ. ท่ามยำ	Thai Muang							4.8		4.8			
6. อ. ตากว่าง	Takua Thung									0.0			
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*									0.0	14.4	- 83.5	
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*									0.0			
9. อ. ทะลัง	Thalang									0.0			
10. อ. กระบี่	Krabi									0.0	
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom									0.0			
12. อ. ตรัง	Trang									0.0			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*	T	T							T	2.2	-141.6	
14. อ. สีคิ้ว	Si Kao									0.0			
15. อ. ยานตาขາວ	Yan Ta Khao									0.0			
16. อ. ปะต๊ะอี้น	Pa Lian									0.0			
17. อ. สตูล	Satun									0.0	23.5	-101.9	
18. อ. ลางู	La Ngu									0.0			

અમાલ મજૂ

ចំណាំ

ไม่มีรายงานผนวก

Remark

Blank

No report

Synoptic Station

* សាស្ត្រីនិត្យវគ្គអាកាស

* Synopt.

ผู้เสียหายไม่ได้

T Trace

ไม่มีรายงาน

.. No report

ອຸ້ນຫຼາມສົກສຸດແລະ ຊຳສັດປະຈຳວັນທີ ๒๒ = ຮູບ ນິກາມ ແກ້ວ

Daily Max. and Min. Temperature March 11 - 17, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							อัตราผู้ เมือง Average Max. Min.	อัตราไข่ ค่าเฉลี่ย Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		Max. 11	12	13	14	15	16	17			
3. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	37.3 16.6	36.5 15.8	36.2 16.5	36.4 15.3	37.5 15.9	37.4 16.0	37.3 16.5	36.9 16.1	26.5	26.3
4. เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	33.8 15.8	34.6 16.6	33.9 17.2	34.2 18.3	36.1 17.0	37.1 16.9	37.0 16.2	35.2 16.9	26.1	26.0
5. น่าน ^๑ Nan	Nan	32.8 17.0	34.8 18.5	34.2 19.1	33.2 18.6	35.2 19.6	36.0 19.1	34.8 19.7	34.4 18.8	26.6	26.7
6. ลำปาง Lampang	Lampang	34.2 17.0	35.6 18.8	33.6 19.0	34.7 19.6	38.0 19.0	37.5 18.0	36.7 18.5	35.8 18.6	27.2	27.1
7. แม่สาย Mae Sariang	Mae Sariang	37.2 17.5	38.2 15.9	37.0 16.1	36.8 16.7	38.9 17.0	38.3 17.2	38.3 13.9	37.8 16.3	27.1	26.7
8. แพร่ Phrae	Phrae	34.9 17.1	37.3 19.2	35.6 21.3	35.9 21.3	37.8 21.1	38.1 19.8	36.6 20.6	36.6 20.1	28.4	27.3
9. อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	36.1 17.5	37.4 19.0	35.4 20.0	36.3 20.5	38.5 20.7	38.9 20.3	37.5 21.5	37.2 19.9	28.6	29.0
10. เชื่อมถิน Bhumibol Dam	Bhumibol Dam
11. ตาก Tak	Tak	37.3 21.0	38.0 19.7	34.9 22.5	36.6 21.7	39.7 23.1	40.2 21.5	38.7 28.4	37.9 22.6	30.3	30.1
12. พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	35.3 21.7	36.2 22.0	33.6 21.6	35.9 22.5	35.2 23.1	38.0 24.3	37.0 24.0	35.9 22.7	29.3	29.2
13. แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	38.3 19.9	36.4 21.4	35.5 20.3	35.6 21.5	37.6 21.5	37.7 20.8	36.8 20.8	36.5 20.4	28.5	28.1
14. เพชรบุรี Phetchabun	Phetchabun	37.0 18.8	38.4 22.8	34.4 21.6	37.0 20.3	37.2 21.0	38.0 22.1	36.4 25.2	36.9 21.7	29.3	28.3
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1. หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	35.2 18.6	31.4 19.5	30.1 21.1	20.5 20.5	35.8 ..	36.9 22.4	32.0 24.3	33.6 21.1	27.4	..
2. เลย Loei	Loei	33.5 17.1	33.2 19.4	32.8 20.2	34.4 17.9	35.2 18.1	37.6 19.6	33.5 22.3	34.3 19.3	26.8	26.4
3. อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	34.8 20.4	33.4 22.5	31.5 23.5	33.6 21.5	35.9 21.5	37.3 23.2	32.0 25.2	34.1 22.5	28.3	27.9
4. นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	34.5 20.2	32.0 19.8	30.2 22.2	33.3 19.2	35.2 19.4	34.6 21.4	34.2 19.4	33.4 20.2	26.8	26.7
5. สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	35.0 21.1	33.4 20.8	30.4 21.0	34.1 20.4	35.2 20.3	35.2 21.1	33.7 22.4	33.9 21.0	27.5	27.1
6. มุกดาหาร Mukdahan	Mukdahan	35.6 21.0	34.0 20.4	29.0 21.0	34.5 19.7	36.0 20.0	36.2 20.1	35.3 21.5	34.4 20.5	27.5	27.5
7. ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	36.6 22.3	36.6 23.5	31.1 22.5	35.7 20.7	37.9 22.1	38.8 22.5	35.8 25.2	35.9 22.7	29.3	28.6
8. ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	35.1 22.6	34.6 22.5	27.1 22.8	34.8 19.1	36.6 20.5	37.3 21.4	35.5 23.5	34.3 21.8	28.1	28.5
9. ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	35.0 20.2	34.6 24.1	29.0 19.9	33.6 20.7	36.0 22.5	36.8 23.2	35.8 24.5	34.4 22.2	28.3	28.3
10. อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	36.0 22.0	35.2 21.5	33.2 22.5	35.3 20.8	37.5 22.7	37.6 24.9	35.2 22.7	35.7 22.4	29.1	28.5
11. ศรีสะเกษ Surin	Surin	36.3 22.4	36.4 23.0	28.4 21.5	35.4 20.0	37.8 21.6	37.5 21.5	34.7 23.6	35.2 21.9	28.6	28.7
12. นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	36.4 20.0	37.2 21.5	30.6 21.2	34.2 20.5	37.6 21.5	37.5 23.0	37.2 23.7	35.8 21.6	28.7	28.9
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
1. นครสวรรค์ Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	36.4 21.8	36.9 25.7	34.1 23.6	36.7 23.1	37.8 25.0	38.6 25.5	37.2 26.2	36.8 24.4	30.6	30.3
2. ลพบุรี Lopburi	Lopburi	36.5 22.5	35.6 25.9	35.6 24.3	36.4 22.6	37.5 24.5	36.5 25.0	36.7 25.6	36.4 24.3	30.4	30.1
3. สุพรรณบุรี Suphanburi	Suphanburi	35.5 22.8	35.0 25.2	34.5 23.3	35.9 23.2	36.9 23.7	36.4 24.6	36.7 25.5	35.8 24.0	29.9	29.7

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	สูงสุด Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal					
		Max. and Min. Temperature in degree C.															
		11	12	13	14	15	16	17									
4. จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi	36.2 23.2	35.1 23.6	30.6 22.0	33.5 22.1	35.6 24.5	34.4 24.6	34.8 25.0	34.3 23.6	23.6	29.0	29.2					
5. จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	35.7 23.0	35.5 23.0	34.4 23.5	35.4 22.6	37.3 24.1	37.4 23.2	38.5 26.0	36.3 23.6	23.6	30.0	29.9					
6. ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang	35.8 24.9	32.8 24.9	33.2 23.9	34.5 23.5	34.5 24.6	32.5 24.9	34.0 25.1	33.9 24.5	24.5	29.2	29.2					
7. กรุงเทพมหานคร	Bangkok	34.2 25.2	32.5 26.0	33.3 23.0	34.2 23.8	33.5 25.1	32.5 26.7	33.4 26.5	33.4 25.2	25.2	29.3	29.2					
8. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	37.5 25.3	36.3 25.1	39.7 21.8	36.7 20.6	37.6 23.8	35.3 25.6	36.6 24.7	35.7 23.8	23.8	29.8	29.5					
9. อุตราราษฎร์	Bang Na	33.6 23.7	32.0 24.2	32.0 23.4	33.0 23.5	32.6 21.5	32.0 25.2	32.7 25.7	32.5 23.6	23.6	28.1	..					
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast																	
1. ป้อมพะนัง	Pom Phraichun				
2. จ.ชลบุรี	Chonburi	32.4 23.9	31.2 25.2	31.5 24.2	32.1 22.0	32.0 24.0	32.0 25.5	32.7 25.8	32.1 24.4	24.4	28.3	28.7					
3. อ.สีชุม	Si Chang.	30.3 24.0	30.2 24.2	31.0 24.3	31.4 23.0	30.5 28.0	31.6 26.3	31.6 26.4	30.9 24.9	24.9	27.9	28.8					
4. อ.สัตหีบ	Sattahip	32.4 24.7	31.8 26.1	29.0 25.4	32.4 23.7	32.3 25.8	31.9 26.3	32.5 26.4	31.8 25.9	25.9	28.9	30.2					
5. อ.ระยอง	Rayong	32.0 24.2	31.2 27.2	25.0 25.0	32.0 ..	32.0 24.2	27.2 27.2	..	31.8 25.6	25.6	28.7	..					
6. อ.ข้านเพ	Ban Phe	31.2 22.4	30.0 22.5	27.8 23.2	31.7 20.7	31.9 20.1	31.9 20.1	31.4 20.1	30.5 21.4	21.4	26.0	..					
7. อ.ฉะบุรี	Chanthaburi	33.6 23.6	31.5 24.2	29.2 23.5	33.2 20.9	31.5 23.1	31.5 24.5	31.0 24.0	31.8 23.3	23.3	27.6	27.9					
8. อ.แหลมฉบัง	Laem Ngop					
9. อ.คลองไทร	Khlong Yai	31.6 23.0	31.4 22.9	31.3 23.8	22.8 22.8	32.7 24.1	31.4 24.1	31.2 25.5	31.6 23.7	23.7	27.7	27.6					
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast																	
1. อ.หัวหิน	Hua Hin	31.0 23.2	31.1 23.9	29.7 22.6	30.2 22.1	30.8 22.2	31.9 24.1	32.2 24.6	31.0 23.2	23.2	27.1	27.7					
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.3 22.5	30.0 22.5	29.2 22.9	29.5 21.5	30.4 22.0	30.0 23.1	30.4 23.5	30.0 22.6	22.6	26.3	27.3					
3. อ.ชุมพร	Chumphon	30.2 22.1	30.9 21.7	30.5 22.3	30.6 23.2	31.2 21.7	31.7 22.6	32.3 22.2	31.1 22.3	22.3	26.7	27.1					
4. อ.สุราษฎร์ธานี	Bandon	34.7 19.8	33.1 20.2	34.3 19.3	34.8 20.6	33.6 21.4	33.5 20.1	32.8 20.6	33.8 20.3	20.3	27.1	27.9					
5. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	32.4 22.0	32.4 22.0	32.9 21.3	33.3 21.9	33.7 22.7	34.1 22.7	33.7 22.3	33.2 22.1	22.1	27.7	27.4					
6. อ.สงขลา	Songkhla	31.7 24.0	31.6 25.9	29.7 25.8	31.8 26.0	31.7 24.1	31.8 25.8	30.9 25.4	31.3 25.3	25.3	28.3	27.8					
7. อ.ปัตตานี	Pattani	33.5 21.8	33.0 21.8	32.9 22.2	32.7 23.0	32.8 22.5	34.7 22.0	34.0 21.5	33.4 22.1	22.1	27.8	..					
8. อ.นราธิวาส	Narathiwat	32.0 23.5	31.7 25.2	31.0 25.0	31.5 25.5	32.1 23.4	32.0 22.5	32.2 23.2	31.8 24.0	24.0	27.9	26.9					
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast																	
1. อ.รนช.	Ranong	35.5 20.0	34.8 20.9	34.4 21.6	35.5 21.4	36.0 21.1	36.0 22.4	36.0 22.4	35.4 21.1	21.1	28.3	27.7					
2. อ.ภูเก็ต	Phuket Airport	34.0 23.2	34.4 21.7	34.1 24.7	34.6 22.9	34.2 21.5	34.2 22.2	33.7 23.8	34.2 22.9	22.9	28.6	27.9					
3. อ.ตรัง	Trang	34.9 24.8	35.7 23.7	35.4 21.0	35.8 24.3	35.4 22.8	36.6 22.3	35.8 24.7	35.7 23.4	23.4	29.6	28.7					

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจําสัปดาห์ที่ ๑๐/๑๙๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภัยแล้ง

Correction in weekly weather report No. 10/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								มิลลิเมตร	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		มีนาคม March								Total m.m.	Actual m.m.	
		4	5	6	7	8	9	10			Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>											
9.๘.พาน	Phan							15.3		15.3		
14.๘.ขุนยวม	Khun Yum							3.7	1.5	5.2		
21.๘.สันไชย	San Sai						17.9	T	T	17.9		
24.๘.หางดง	Hang Dong								7.4	27.7		
28.๘.หอต	Hot								12.5	12.5		
32.๘.น้ำตก	Ngao								7.1	7.1		
34.๘.โค喀	Ko Kha								8.2	8.2		
35.๘.สบปราบ	Sop Prap								1.1	1.1		
42.๘.นานอัย	Na Noi								6.5	6.5		
44.๘.ลับแล	Lap Lae								2.8	2.8		
45.๘.น้ำป่าต	Nam Pat								3.4	3.4		
48.๘.นานตาก	Ban Tak								80.6	80.6		
52.๘.สวัสดิ์โลก	Sawankhalok								4.9	4.9		
66.๘.ลองเก้า	Lom Kao								23.0	23.0		
67.๘.ลองสัก	Lom Sak								6.5	6.5		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>Northeastern Part</u>											
3.๘.ท่าลิ	Tha Li								9.1	9.1		
4.๘.ด่านชาย	Dan Sai								32.1	32.1		
9.๘.ท่าบ่อ	Tha Bo								0.5	0.5		
11.๘.นานพู	Ban Phu								6.5	6.5		
ภาคไทยมีกระแสน้ำ	<u>Gulf of Thailand East Coast</u>											
18.๘.เขารามึง	Khao Saming								5.1	5.1		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๙ ถึง ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๑
และ
การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๕ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MARCH 18 — 24, 1968

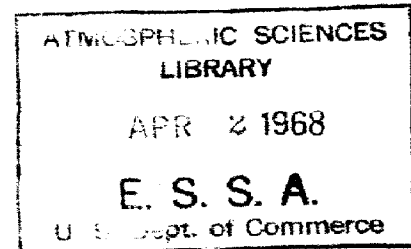
AND
WEATHER OUTLOOK

DURING MARCH 25 — 31, 1968

No. 12 / 1968

Sanit Vesa — raja nanda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายอุปกรณ์อากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙

อุปกรณ์ทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยยังคงรักษาอุปสงค์ของประเทศไทยไว้ได้ดี แต่เมื่อวันนี้จะมีพายุเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้อุปกรณ์ที่ต้องใช้ในภาคตะวันออกและภาคใต้ เช่น พัดลม ไม้ไผ่ ฯลฯ เป็นภัย对自己และบ้านเรือน

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคไทย ฝั่งตะวันออก

ภาคไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ในตอนท้ายสัปดาห์จะมีอุปกรณ์อากาศแปรปรวนโดยมีพายุลมแรง หรือพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์ของฟ้าไปร่องเป็นช่วงมาก อากาศจะร้อนขึ้นอีก

ตลอดสัปดาห์มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์ของฟ้าไปร่องเป็นช่วงมาก

ในตอนท้ายสัปดาห์จะมีอุปกรณ์อากาศแปรปรวนโดยมีพายุลมแรง หรือพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์ของฟ้าไปร่องเป็นช่วงมากและอุณหภูมิอยู่ในระดับสูง

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๕ ม. ก. ๖๙

Weather Outlook for the next seven days

From March 25 - 31, 1968

General Situation

The continental high pressure area in China mainland is intensifying and extends to cover Thailand. This condition will cause unsettled weather, scattered showers or thunderstorms with gusty winds, over the Upper Thailand in the early part of the week while fair weather with increase in temperature in the rest of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Phra Nakhon & Thonburi:

Unsettled weather, scattered thunderstorms with gusty winds in the early part of the week, while mainly fair with increase in temperature in the rest of the week.

Isolated thunderstorms throughout the week.

Mainly fair throughout the week.

Unsettled weather, scattered thunderstorms with gusty winds in the early part of the week, while mainly fair with increase in temperature in the rest of the week.

Meteorological Department

25 / 3 / 1968

สรุปอุณหภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๖๖๖๙

๑. บริเวณความกดอากาศต่ำที่มีก่อให้เกิดฝนตกหนาของประเทศไทยอยู่อยู่ในภาคใต้ ทำให้อากาศ ก่อนช่วงร้อนโถงทั่วไป ในตอนปลายสัปดาห์มีอากาศหนาวบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยซึ่งได้ ทำให้เกิดจังหวัดและเมืองทางภาคใต้ดึงอากาศวันออกเยี่ยงเหนือในวันสุดสัปดาห์
๒. มีฝนเดือนอย่างปานกลางกระจายในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางในตอนท้ายสัปดาห์ โดยมีฝนหนักเฉพาะแห่ง ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์มีฝน เดือนอย่างหนักแห่ง เน้นๆ ในวันสุดสัปดาห์ที่ ๒๔ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือคือบันยันและพายุบันพากของ เป็นแห่ง ๆ ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศหนาวในภาคใต้มีฝนเดือนอย่างเป็นแห่ง ๆ ทางตอนใต้ของภาค
๓. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศหนาวอุณหภูมิสูงสุดในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยมีดังที่ไปนี้:-
- | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| ภาคเหนือ | ๔๙.๐ °.๊.๊.๊.๊.๊.๊. | เมื่อวันที่ ๒๔ มี.ค. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ๔๔.๔ °.๊.๊.๊.๊.๊. | " " " |
| ภาคกลาง | ๔๔.๕ °.๊.๊.๊.๊.๊. | " " " |
| อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก | ๔๔.๔ °.๊.๊.๊.๊.๊. | " " " |
| อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก | ๔๔.๗ °.๊.๊.๊.๊.๊. | " " " |
| ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก | ๔๔.๕ °.๊.๊.๊.๊.๊. | " " " |

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ มี.ค.๖๙

General Situation

Period March 18 - 24, 1968

1. A thermal low covered the Upper Thailand throughout the week which caused rather hot weather in general. In the latter period of the week, the intensified anticyclone in China extended southward and approached the Northeastern Thailand at the week-end.
2. In the early period of the week, scattered light to moderate rainshowers occurred in the Northern part, Northeastern part, Eastern part and Central part with local heavy falls in some provinces. Local showers occurred in the middle and latter periods of the week except for the Northeastern part which isolated showers and thunderstorms occurred at the week-end. During the week, isolated light showers distributed in the southern portion of Southern Thailand.
3. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	41.0 C.at Tak	on Mar. 23
Northeastern Part	39.5 C.at Khon Kaen	" " 22
Central Part	39.7 C.at Kanchanaburi	" " 22
Gulf of Thailand, East Coast	34.9 C.at Chonburi	" " 24
Gulf of Thailand, West Coast	36.3 C.at Bandon	" " 21
Southern Thailand, West Coast	37.5 C.at Ranong	" " 23

ข่าวอาคติเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม มีลักษณะอากาศช่องพ่อสรุปไปดังท่อไปนี้.-

๑. บริเวณความกดอากาศท่าไกปักกุดมหนองบอนของประเทศไทยกลอกสัปดาห์ ทำให้อากาศค่อนชางร้อนโถบ้าไว้ ในตอนปลายสัปดาห์ปรากรถว่างบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจึงไกหัวก่ำลังแรงขึ้นและยังบริเวณลงมาทางใต้ถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันสุดสัปดาห์

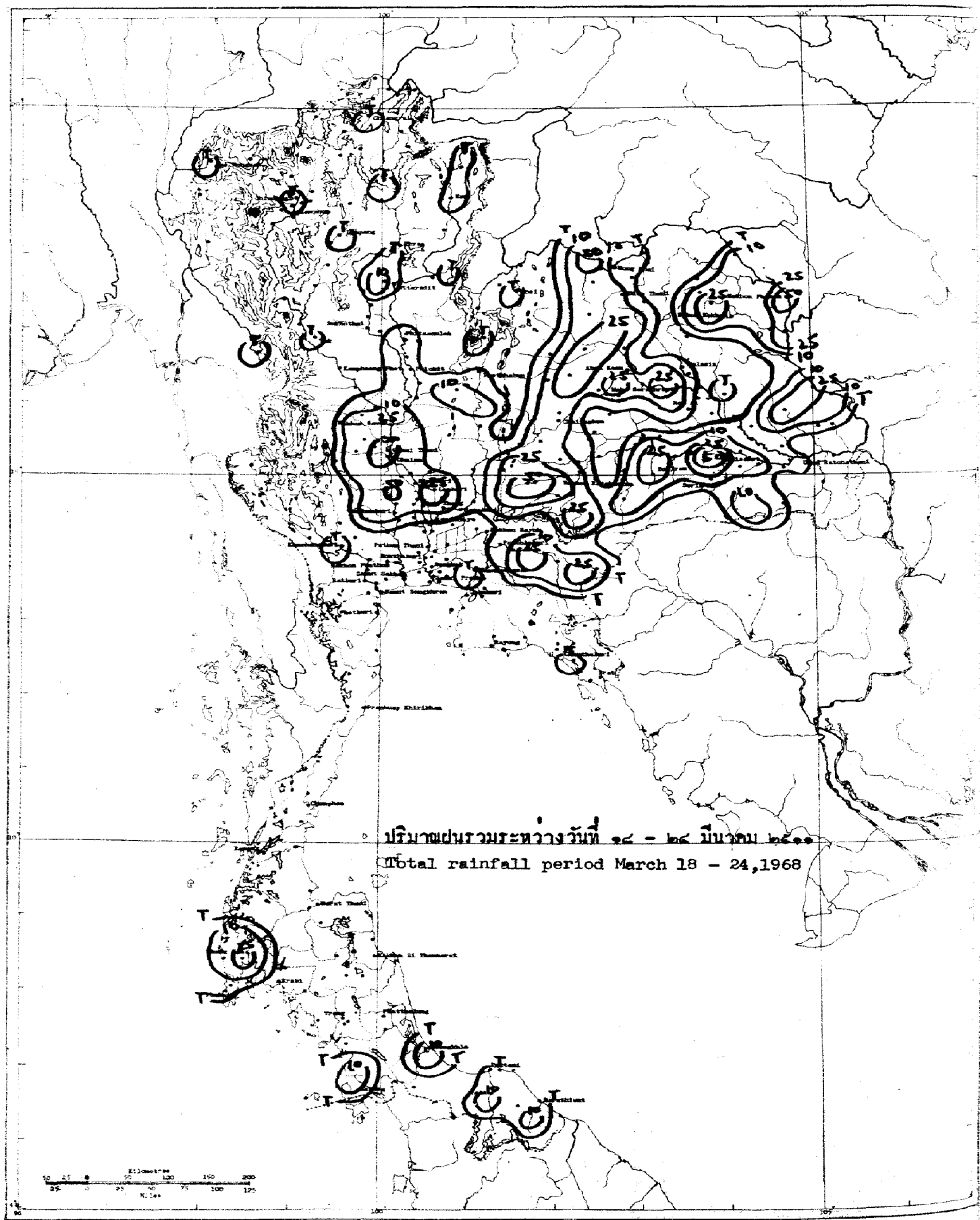
๒. มีปีนเล็กน้อยถึงปานกลางกระชาบในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางในตอนบนสัปดาห์ โถบยมีฝนตกเฉพาะแห้ง ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์ มีปีนเล็กน้อยเฉพาะแห้ง เว้นแต่ในวันสุดสัปดาห์ช่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีปีนและพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห้ง ๆ ในระหว่างสัปดาห์ปรากรถว่างในภาคใต้มีปีนเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ ทางตอนใต้ของภาค

ขอควรทราบ

เนื่องจากมีบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจึงไกมีก่ำลังแรงขึ้น เป็นเหตุให้อับป่าย เนื้อพืชลงมาปะทะกับลมร้อนป่ายไก ลักษณะเช่นนี้จะทำให้เกิดปั่นพ้าคานของพายุลมแรงไก เป็นแห้ง ๆ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะตอนบนสัปดาห์นี้ จะน้ำกัดกร่องควรระวังอันตรายและความเสียหายอันเนื่องจากพายุลมแรงไว้ด้วย อากาศเริ่มร้อนอบอ้าวมากขึ้นในระบบกลางและปลายสัปดาห์.

กองอาชีวศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M. M.	ฝนรวมตั้งแต่ 1.1.8 Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		March								Total m. m.	ผู้ตรวจ Actual	
		18	19	20	21	22	23	24		m. m.	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ <u>Northern Part</u>												
1.๘.เชียงราย Chiangrai*		0.2							0.2	51.4	+ 18.9	
2.๘.แม่สาย Mae Sai									0.0			
3.๘.เชียงแสน Chiangsaen									0.0			
4.๘.เชียงของ Chiangkhong									0.0			
5.๘.แม่chan Mae Chan									0.0			
6.๘.แม่สุร้าย Mae Sruai									0.0			
7.๘.ท่อง Thoeng									0.0			
8.๘.เชียงคำ Chiangkham									0.0			
9.๘.พาน Phan									0.0			
10.๘.เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao									0.0			
11.๘.พะเยา Phayao		0.3							0.3	T 19.1	- 11.0	
12.๘.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*		T							0.0			
13.๘.ปาย Pai									0.0			
14.๘.ชุมยำ Khun Yaum									0.0			
15.๘.แม่สีรีบ Mae Sariang*									0.0	2.1	- 26.1	
16.๘.เชียงใหม่ Chiangmai*		T							0.0	T 12.5	- 23.2	
17.๘. Fang									0.0			
18.๘.เชียงดาว Chiangdao									0.0			
19.๘.แม่เตง Mae Taeng									0.0			
20.๘.แม่ริม Mae Rim									0.0			
21.๘.สันถกระด		T							0.0			
22.๘.ดอยสัปดาห์ Doi Saket									0.0			
23.๘.สันกำแพง San Kamphaeng									0.0			
24.๘.หางดง Hang Dong									0.0			
25.๘.สารภี Saraphi									0.0			
26.๘.สันป่าตอง San Pa Tong									0.0			
27.๘.ชุมทอง Chom Thong									0.0			
28.๘.หอ Hot									0.0	
29.๘.ลำพูน Lamphun									0.0			
30.๘.ปางสาง Pasang									0.0			
31.๘.ลำปาง Lampang*		0.3	0.1						T 0.4	38.2	+ 0.9	
32.๘.น้ำตก Ngao									0.0			
33.๘.แม่หมุน Chae Hom									0.0			
34.๘.โคกสะอาด Ko Kha									0.0			
35.๘.สันบรรบ Sop Prap									0.0			
36.๘.ตีน Thoen		T							0.0	T 21.7	- 30.9	
37.๘.พะร Phrae Airport*		T	T						0.0			
38.๘.สูงเม่น Sung Men									0.0			
39.๘.นาน Nan*		0.1	0.3						0.4	81.2	+ 21.7	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรเป็นนิยมต่อไปนี้							พัฒนา Date and amount of rainfall in m.m. มีนาคม March	พัฒนา Accumulative rain -fall Since Jan. 1 ม.m. Total m.m.	พัฒนา Actual ก้าวหน้า Above (+) Below (-) Normal	
	18	19	20	21	22	23	24			ก้าวหน้า Actual ก้าวหน้า Above (+) Below (-) Normal	
										ก้าวหน้า Actual ก้าวหน้า Above (+) Below (-) Normal	
40.๘.ทุ่งช้าง	Thung Chang	0.6							0.6		
41.๘.ปัว	Pua	0.7							0.7		
42.๘.นาโนย	Na Noi								0.0		
43.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	4.6							4.6	27.0	- 28.8
44.๘.ลับแล	Lap Lae								0.0		
45.๘.น้ำปาด	Nam Pat	1.1							1.1		
46.๙.ตาก	Tak		
47.๑.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48.๘.บ้านตาก	Ban Tak								0.0		
49.๘.สนามบินตาก	Tak Airport*	T							T	3.5	- 17.2
50.๘.แม่สอด	Mae Sot*	T							T	12.9	- 11.1
51.๙.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	7.6	- 40.0
52.๘.สวังห้วยโลก	Sawankhalok								0.0		
53.๘. Kongkailat	Kongkailat								0.0		
54.๘.ศรีสราิง	Si Samrong								0.0		
55.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok*	6.0	T						6.0	31.5	- 31.3
56.๘.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0		
57.๘.วังทอง	Wang Thong								0.0		
58.๘.บางกรวย	Bang Kratum								0.0		
59.๙.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	4.2	- 29.9
60.๘.คลองชลุง	Khlong Khlung								0.0		
61.๘.ขะนุดรัตน์บุรี	Khanu Woralakburi	3.5							3.5		
62.๙.พิจิตร	Phichit								0.0	54.2	+ 10.5
63.๘.ตระหง่านพิน	Taphanhin	0.6							0.6		
64.๘.บ่างมูนนาค	Bang Munnak	8.5							8.5		
65.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	3.6							3.6	28.8	- 45.6
66.๘.หนองคาย	Lom Kao							T			
67.๘.หนองสัก	Lom Sak								0.0		
68.๘.ชุมแพ	Chon Daen	16.5							16.5		
69.๘.วิเชียรบุรี	Wichianburi		8.0						8.0		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1.๔.เลย	Loei*	T							T	20.3	- 47.1
2.๘.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0		
3.๘.ท่าลี่	Tha Li								0.0		
4.๘.คำน้ำปำ	Dan Sai								0.0		
5.๘.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0		
6.๙.หนองคาย	Nong Khai*	1.4	3.0		T				2.6	7.0	20.3 - 37.6
7.๘.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0		
8.๘.ไทรโยค	Phon Phisai		2.0						2.0		
9.๘.พะเยา	Tha Bo						T				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รายงาน	ผู้รายงานครั้งที่ 1 月, ว.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้รายงาน	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		มีนาคม March								m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		18	19	20	21	22	23	24	Total	Actual		
10. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	5.2	18.2				0.5		23.9	39.2	+ 9.2	
11. บ้านป้อม	Ban Phu	2.6	9.6						12.2			
12. ฟ่อน	Phen								0.0			
13. หนองหาร	Nong Han	5.5	2.5						8.0			
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	8.4	2.3					1.6	12.3	28.4	- 23.2	
16. วานรนิวาส	Wanon Niwat								0.0			
17. สวางดีนเดิน	Sawang Daen Din						43.6		46.1			
18. พะ那廉	Phanna Nikhom			2.5					46.1			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	13.2	4.0				35.2	2.8	55.2	89.2	+ 25.6	
20. บ้านแพง	Ban Phaeng			15.8					15.8			
21. ท่าอุเทน	Tha Uten	2.0	7.8						9.8			
22. นาแก	Na Kae				T				T			
23. ธาตุพนม	That Phanom	T	15.7		16.9				32.6			
24. มุกดาหาร	Mukdahan*		0.4						3.0	3.4	12.5 - 32.2	
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		12.4						T	12.4	84.6 + 38.6	
26. ภูเขียว	Phu Khieo								0.0			
27. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun								0.0			
28. คอนสาร	Khon Sawan								0.0			
29. ชุมแสง	Chaturat		2.1						2.1			
30. บ้านนารงค์	Bamnet Narong		9.0						9.0			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*	1.2	1.0	T				5.7	T	7.9	46.12 - 18.6	
32. น้ำพอง	Nam Phong								0.0			
33. ภูเวียง	Phu Wiang	8.7	26.2						34.9			
34. ชุมแพ	Chum Phae	16.7	4.3					7.6		28.6		
35. แม่จุราศรี	Mancha Khiri								0.0			
36. ชุมบท	Chonnabot			T					T			
37. บ้านไผ	Ban Phai	30.0	2.4							32.4		
38. โพน	Phon								0.0			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham	T	12.5						12.5	44.2	+ 14.0	
40. โกรกุมพิสัย	Kosum Phisai				6.0				6.0			
41. บ่อป้อม	Borabu		14.0						14.0			
42. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0			
43. กาฬสินธุ์	Kalasin		2.1						2.1	108.2	+ 44.9	
44. สหัสขันธ์	Sahatkhan			
45. ยางตลาด	Yang Talat		13.7						13.7			
46. กันทราริชช	Kanthara Wichai		24.5						24.5			
47. กมลาสัย	Kamalasai	T	2.5						2.5			
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	0.5	T				T		0.5	23.1	- 34.8	
49. โพนทอง	Phon Thong								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนาณ ณ. ม.ม. Total	พัฒนาณ ม.ม. Actual		
		Date and amount of rainfall in mm.									พัฒนาณ ก.ว.ป.ก. ก.ว.ป.ก.	
		มีนาคม March										
		18	19	20	21	22	23	24				
50. อ.ธวัชบุรี	Thawatburi								0.0			
51. อ.อาชานาจารด	At Samat								0.0			
52. อ.เสลภูมิ	Selaphum	0.9							0.9			
53. อ.ชตุราพักพิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0			
54. อ.กาษตร์วิสัย	Kaset Wisai	1.6	2.5						4.1			
55. อ.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56. อ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	5.6	1.4						7.0			
57. อ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*		19.6					1.3	4.0	24.9	81.3 - 3.5	
58. อ.บัวใหญ่	Bua Yai								0.0			
59. อ.ค.	Khong	T	2.5						2.5			
60. อ.คำนวนหอต	Dan Khunhot	2.1	30.0	3.1					35.2			
61. อ.โนนไทย	Non Thai		6.7						6.7			
62. อ.โนนสูง	Non Sung		18.0						18.0			
63. อ.พิมาย	Phimai								0.0			
64. อ.ปากช่อง	Pak Chong			
65. อ.สีคิ้ว	Si Khiu	48.4	7.1	20.4	1.4			18.9	96.2			
66. อ.สูงเนิน	Sung Noen	20.9						44.5	65.4			
67. อ.ฉักราช	Chakkarat								0.0			
68. อ.ปักษะชัย	Pak Thong Chai								0.0			
69. อ.โชคชัย	Chok Chai								0.0			
70. อ.กรุงบุรี	Khonburi	9.3		8.8	11.8				29.9			
71. อ.บุรีรัมย์	Burirum	10.3	25.2						35.5	38.7 - 11.2		
72. อ.พุทไสย	Phutthai Song		6.3		1.5			0.8	2.6			
73. อ.สตึก	Satuk	37.4	7.5						44.9			
74. อ.ลามพ拉开ภิ麻	Lam Plai Mat								0.0			
75. อ.นารงเรศ	Nang Rong	5.2		7.8	T			5.6	18.6			
76. อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0			
77. อ.สุรินทร์	Surin*		0.1					0.4	0.5	7.9 - 26.2		
78. อ.ทาฐ	Tha Thap	12.4	7.2						19.6			
79. อ.รัตนบุรี	Rattanaburi	41.5	14.7						56.2			
80. อ.ศีรีราษฎร์	Si Khoraphum								0.0			
81. อ.ปราสาท	Prasat								0.0			
82. อ.สังขะ	Sangkha								0.0			
83. อ.ศีรีเชียง	Sisaket		15.8						15.8	15.8 + 3.0		
84. อ.รากทิ่ม	Rakisalai	12.6	1.5						14.1			
85. อ.อุบลราชธานี	Uthumphon Phisai		5.4						5.4			
86. อ.กันทราราม	Kanthararam								0.0			
87. อ.ขุนต่อ	Khukhan							10.5	10.5			
88. อ.กันทราราม	Kantharalak		3.0						3.0			
89. อ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	T	4.3						4.3	7.0 - 30.6		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจเมือง 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจเมือง 1 ม.ร.		
		18	19	20	21	22	23	24	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal		
90.๘.ชานุมาณ	Chanuman	27.0	0.4						27.4				
91.๘.เขมราฐ	Khemmarat	17.0							17.0				
92.๘.อ่านาดีรัตน	Arnat Charoen	44.5							44.5				
93.๘.ยะโสธร	Yasothon	T	0.5						0.5				
94.๘.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0				
95.๘.ตระการพิพัฒ	Trakan Phut Phon		14.1						14.1				
96.๘.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai		T						T				
97.๘.เชียงไน	Khuang Nai		T						T				
98.๘.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0				
99.๘.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0				
100.๘.เดชอุดม	Det Udom								0.0				
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*	14.6	3.6				18.8		37.0	76.6	+ 22.3		
2.๙.บูรพาภิสัย	Banphot Phisai		0.6						0.6				
3.๙.ตาก	Lat Yao						23.2		23.2				
4.๙.ชุมแสง	Chumsaeng	3.1	2.2	T					5.3				
5.๙.พยุหคิริ	Phayuha Khiri	54.2	9.1						63.3				
6.๙.อุทัยธานี	Uthai Thani	17.7	35.0						52.7	59.4	- 9.2		
7.๙.หนองจ้าว	Nong Chang	35.8	27.2						63.0				
8.๙.ทับทิม	Thab Than	36.3	19.2						57.5				
9.๙.หนองขาย	Nong Kha Yang	25.6							25.6				
10.๙.บ้านໄร	Ban Rai								0.0				
11.๙.ชัยนาท	Chainat	4.0	2.1						6.1	62.3	+ 5.7		
12.๙.โนนรุมย	Manorom	9.7	2.5						12.2				
13.๙.วัดสิงห์	Wat Sing	2.4	1.5						3.9				
14.๙.สิงหนคร	Singburi		9.9						9.9	48.3	- 18.5		
15.๙.อินทรบุรี	Inburi		10.9						10.9				
16.๙.บางระจัน	Bangrachan		9.8						9.8				
17.๙.พระมห'Brien	Phromburi		2.0						2.0				
18.๙.ลพบุรี	Lopburi*		0.2						0.2	20.7	- 37.8		
19.๙.บ้านหมู่	Ban Mi		25.9						25.9				
20.๙.ไชยาดา	Chai Badan		18.4						18.4				
21.๙.ท่ารุ้ง	Tha Wung		2.3						2.3				
22.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	39.0	- 22.4		
23.๙.เดิมบางนา	Doembang Nangbuat	51.8							51.8				
24.๙.สัมปุก	Sam Chuk	37.0							37.0				
25.๙.ศรีประจันต	Si Prachan								0.0				
26.๙.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0				
27.๙.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0				
28.๙.จังทอง	Ang Thong								0.0	70.4	+ 0.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ร.		
		มีนาคม		March						Actual	(+) มาก (-) น้อย	ก้าบเกิน	
		18	19	20	21	22	23	24	m.m.	Total	ผู้ตรวจนับ	Above (+) Below (-) Normal	
29.๘.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0				
30.๘.ไชโย	Chaiyo								0.0				
31.๘.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan								0.0				
32.๘.ป่า莫ก	Pa Mok								0.0				
33.๘.สระบุรี	Saraburi								0.0	84.6	+ 19.4		
34.๘.บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0				
35.๘.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0				
36.๘.หนองจั๊ค	Nong Khae								0.0				
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	41.9	- 12.9		
38.๙.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0				
39.๙.พักไห	Phak Hai								0.0				
40.๙.บางบาก	Bang Ban								0.0				
41.๙.บางไทร	Bang Sai								0.0				
42.๙.เสนา	Sena								0.0				
43.๙.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0				
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	63.1	- 27.3		
45.๙.บ้านนา	Ban Na								0.0				
46.๙.ปากพี	Pak Phli								0.0				
47.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*							T	1.1	138.9	+ 21.5		
48.๙.บ้านสراج	Ban Sang								0.0				
49.๙.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0				
50.๙.กาญจนบุรี	Kabinburi	0.7		11.5				31.3	43.5				
51.๙.เมืองแก้ว	Sa Kaeo	7.7							7.7				
52.๙.วัฒนานคร	Watthana Nakhon		29.3						29.3				
53.๙.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		8.1	0.5				2.4	11.0	55.1	- 30.1		
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	75.4	+ 31.4		
55.๙.ธัญบุรี	Thanabyur								0.0				
56.๙.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0		
57.๙.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0				
58.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	T							T	85.1	+ 25.0		
59.๙.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0				
60.๙.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0				
61.๙.ไทรโยค	Sai Yok								0.0				
62.๙.๙.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0				
63.๙.น dochoy	Bo Phloi				
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0				
65.๙.ทามวง	Tha Muang								0.0				
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	28.3	- 25.3		
67.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0				
68.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi								0.0	42.6	+ 27.3		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ณ.	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ม. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ ณ. ณ.	ผู้ตรวจนับ ณ. ณ.	
		มีนาคม March										
		18	19	20	21	22	23	24	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
69.๘.บางชุมเทียน	Bang Khun Thian								0.0			
70.กรุงศรีนิยมวิทยา	Bangkok*								0.0	54.2	- 14.6	
71.สันมัตตินคอนเมือง	Don Muang*								0.0	74.9	+ 8.0	
72.๘.บางเขน	Bang Khen								0.0			
73.๙.มีนบุรี	Minburi								0.0			
74.๑๐.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0			
75.อุดรธานี	Bang Na*								0.0			
76.๑.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	20.2	- 37.1	
77.๑.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78.๑.ราชบุรี	Ratburi								0.0	13.4	- 27.1	
79.๑.บ้านป่าง	Ban Pong								0.0			
80.๑.โพธาราม	Photharam								0.0			
81.๑.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0			
82.๑.ปากท่อ	Pak Tho								0.0			
83.๑.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	53.1	+ 23.0	
84.๑.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0			
85.๑.อัมพawa	Amphawa								0.0			
86.๑.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	91.7	+ 39.4	
87.๑.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	70.7	- 0.1	
88.๑.พระประแดง	Phra Pradaeng								0.0			
89.ป้อมปราบศรีฯ	Pom Prachun*			
90.บางปู	Bang Pu*			
91.๑.บางพลี	Bang Phli								0.0			
<u>อาณาเขตประเทศไทยตอนออก</u> Gulf of Thailand East Coast												
1.๑.ชลบุรี	Chonburi*								0.0	53.1	- 21.5	
2.๑.พานทอง	Phan Thong								0.0			
3.๑.พันธุ์นิคม	Phanat Nikhom								0.0			
4.๑.บ้านบึง	Ban Bung								0.0			
5.๑.สีชัง	Si Chang*								0.0			
6.๑.ศรีราชา	Si Racha								0.0			
7.๑.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	416.9	+318.4	
8.๑.ระยอง	Rayong								0.0	233.5	+148.5	
9.๑.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0			
10.๑.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0			
11.๑.แหลม	Klaeng								0.0			
12.๑.ชanthaburi	Chanthaburi*							0.4	0.4	124.9	- 4.5	
13.๑.ป่องน้ำโขน	Pong Namron								0.0			
14.๑.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0			
15.๑.แม่ขาม	Makham								0.0			
16.๑.ชลฯ	Khlung								0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พื้นที่รวม [*] m.m. Total	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								พื้นที่จริง [*] m.m. Actual	พื้นที่(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
17.๔. ตราด Trat									0.0	105.5	- 62.4	
18.๘. เขางาม Khao Saming									0.0			
19.๙. แหลมนาอุบ Laem Ngop									0.0			
20.๐. คลองใหญ่ Khlong Yai*									0.0	135.4	-114.9	
<u>ภาคใต้และตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1.๔. เพชรบุรี Phetburi									0.0	37.4	+ 3.9	
2.๘. บ้านแหลม Ban Laem									0.0			
3.๘. ชา-am Cha Am									0.0			
4.๔. ปะตูบาร์คีริกาน Prachuap Khirikhan*									0.0	351.5	+239.3	
5.๘. หัวหิน Hua Hin*									0.0	104.2	+ 55.7	
6.๙. ชุมพร Chumphon*									0.0	169.3	- 47.0	
7.๘. ท่าเสียะ Tha Sae									0.0			
8.๘. ไทร Sawi									0.0			
9.๘. หลังสุวรรณ Lang Suan									0.0			
10.๙. สุราษฎร์ธานี Bandon*									0.0	5.0	- 92.6	
11.๘. ไชยา Chaiya									0.0			
12.๘. พุนพิน Phun Phin									0.0			
13.๘. บ้านนาสារ Ban Nasan									0.0			
14.๙. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*									0.0	14.2	-370.4	
15.๙. สีชลบุรี Sichon									0.0			
16.๘. ท่าศาลา Tha Sala									0.0			
17.๘. ชั่ววงศ์ Chawang									0.0			
18.๘. ทุ่นสอง Thun Song									0.0			
19.๘. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun									0.0			
20.๘. ปากพนัง Pak Phanang									0.0			
21.๙. พัทลุง Phatthalung									0.0	18.6	-286.7	
22.๙. เขาชัยสน Khao Chai Son									0.0			
23.๙. สตูล Songkhla*		1.9	10.6						12.5	41.1	-167.3	
24.๙. รัตนโกสินทร์ Rattaphum									0.0			
25.๙. หาดใหญ่ Hat Yai									0.0			
26.๙. ยะลา Sadao									0.0			
27.๙. ปัตตานี Pattani*									0.4	26.1	- 97.5	
28.๙. หนองจิก Nong Chik									0.0			
29.๙. ยะรัง Yaring									0.0			
30.๙. ปะนาัง Panare									0.0			
31.๙. ยะลา Yala									9.8	
32.๙. เปตอง Be Tong									T			
33.๙. นราธิวาส Narathiwat*									1.2	37.9	-487.6	
34.๙. ยะง้อ ^๑ Yi Ngo									0.0			
35.๙. ยะนัย ^๒ Ra Ngae									11.6			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ Date	ผู้ตรวจน้ำฝน 1 ม.ร. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจน้ำฝน Actual	ผู้ตรวจน้ำฝน Above(+) Below(-) Normal	
		มีนาคม March										
		18	19	20	21	22	23	24		m.m.		
36. อ.ตากใบ	Tak Bai								0.0			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast												
1. อ.ระนอง	Ranong*								0.0	12.0	-112.0	
2. อ.กรุงเทพฯ	Kraburi								0.0			
3. อ.พังงา	Phang Nga			1.1	26.9		0.2		28.2	63.3	-157.9	
4. อ.ตากใบป่า	Takua Pa				4.8		5.0		9.8			
5. อ.ท้ายไหเมือง	Thai Muang				5.9		3.1		9.0			
6. อ.ตากใบปุ่ง	Takua Thung			4.1					4.1			
7. อ.ภูเก็ต	Phuket*					T			T	14.4	-104.5	
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*				T	T			T			
9. อ.ยะลา	Thalang								0.0			
10. อ.กรุงศรีฯ	Krabi								0.0	
11. อ.คลองท่อม	Khlong Thom								0.0			
12. อ.ตรัง	Trang								0.0			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	2.2	-150.0	
14. อ.สีคิ้ว	Si Kao								0.0			
15. อ.ยานตาข่าว	Yan Ta Khao								0.0			
16. อ.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0			
17. อ.สตูล	Satun								0.0	23.5	-119.0	
18. อ.ละงู	La Ngu					15.2			15.2			

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ช่องว่าง</u>	<u>ไม่มีรายงานฝนตก</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No report</u>
	*	สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
	T	ฝนตกน้อยร่องไม่ได้		T	Trace
	..	ไม่มีรายงาน		..	No report

ອະນາກມີຄົງຄົດແລະ ດ້ວຍຄົດປະຈຳວັນທີ **xx - xx** ມິນາຖຸ **xx**,

Daily Max. and Min. Temperature March 18 - 24, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max., Min.	ต่อวัน ^๑ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 18	19	20	21	22	23	24			
3. จ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson		28.2 21.0	36.0 15.3	36.8 15.5	37.3 16.3	37.5 15.9	37.3 14.6	36.9 14.6	35.7 16.2	26.0	26.3
4. จ.เชียงใหม่ Chiangmai		31.2 22.0	33.8 20.7	35.4 15.5	36.2 14.5	36.7 15.5	35.8 15.2	36.3 15.6	35.1 17.0	26.1	26.0
5. จ.น่าน ^๒ Nan		28.7 19.9	27.9 21.9	35.2 17.9	36.0 16.3	36.6 17.9	36.5 16.7	36.8 18.7	34.0 18.5	26.3	26.7
6. จ.ลำปาง Lampang		33.4 20.8	30.6 21.3	35.8 16.0	36.6 17.2	37.5 15.8	36.6 18.6	37.4 19.0	35.4 18.1	26.8	27.1
7. จ.แม่สาย Mae Sariang		34.4 22.5	35.9 20.6	37.6 14.3	39.0 15.8	38.4 16.2	37.7 15.1	38.4 16.3	37.3 17.3	27.3	26.7
8. จ.แพร่ Phrae		33.0 24.4	32.2 23.7	37.7 18.4	38.4 20.0	39.0 19.4	38.5 19.6	38.5 21.6	36.5 21.0	28.8	27.3
9. จ.อุตรดิตถ์ Uttaradit		35.3 20.5	32.7 22.0	37.4 20.4	39.2 20.9	39.8 21.0	39.2 20.6	39.9 21.5	37.6 21.0	29.3	29.0
10. จ.บhumibol Dam	
11. จ.ตาก Tak		37.5 24.2	34.0 25.3	39.5 21.5	40.4 22.2	40.5 25.6	41.0 23.4	40.5 24.4	39.8 23.8	31.5	30.1
12. จ.พิษณุโลก Phitsanulok		37.2 25.0	32.5 22.0	36.0 22.6	38.2 25.1	37.8 24.2	38.3 25.7	37.6 24.5	36.8 24.2	30.5	29.2
13. จ.แม่สอด Mae Sot		33.5 22.5	33.3 22.5	37.5 18.1	35.8 18.7	38.3 19.9	38.0 20.2	37.8 21.7	36.3 20.5	28.4	28.1
14. จ.เพชรบูรณ์ Phetchabun		36.3 24.0	34.4 21.8	36.4 21.3	38.0 22.0	38.0 23.8	38.0 23.8	37.4 25.5	36.9 23.3	30.1	28.3
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1. จ.หนองคาย Nong Khai		32.8 22.1	35.4 21.8	36.8 22.8	37.8 21.8	36.6 22.8	35.3 22.6	35.3 23.6	35.8 22.5	29.2	..
2. จ.เลย Loei		35.4 26.6	33.4 21.4	35.4 21.3	37.9 19.3	38.3 19.8	37.8 20.8	38.1 21.0	36.6 20.5	28.6	26.4
3. จ.อุดรธานี Udon Thani		33.5 22.5	32.0 21.7	34.0 21.4	37.0 23.5	37.3 24.5	37.4 24.2	34.8 24.3	35.1 23.2	29.2	27.9
4. จ.นครพนม Nakhon Phanom		34.4 22.4	34.4 22.0	34.6 22.4	35.8 22.4	37.0 24.2	37.8 24.8	31.2 21.2	35.0 22.8	28.9	26.7
5. จ.สกลนคร Sakon Nakhon		34.5 23.5	32.7 22.3	35.4 23.6	37.0 23.9	36.9 23.9	37.7 24.4	33.9 23.7	35.4 23.6	29.5	27.1
6. จ.มุกดาหาร Mukdahan		36.4 24.4	36.5 24.3	37.2 23.5	36.2 22.5	38.8 22.6	38.9 24.0	37.3 23.2	37.3 23.5	30.4	27.5
7. จ.ขอนแก่น Khon Kaen		35.4 22.3	35.2 22.9	34.5 23.6	38.5 24.0	39.5 24.0	39.3 25.8	34.8 24.8	36.7 23.6	30.3	28.6
8. จ.ร้อยเอ็ด Roi Et		34.6 22.5	34.8 23.4	35.8 23.0	36.6 24.1	38.0 23.5	37.5 25.2	37.8 23.8	36.3 23.6	30.0	28.5
9. จ.ชัยภูมิ Chaiyaphum		35.2 23.2	34.4 23.5	34.8 22.5	35.9 23.1	37.0 23.2	38.0 24.6	36.5 25.0	36.0 23.6	29.8	28.3
10. จ.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani		37.1 24.7	36.3 26.5	37.0 24.1	37.8 25.4	38.8 25.8	37.9 25.7	34.8 25.2	37.1 25.3	31.2	28.5
11. จ.สุรินทร์ Surin		37.2 23.8	36.8 23.8	36.3 24.8	37.3 23.4	38.2 23.6	37.8 24.0	32.6 24.6	37.2 23.7	30.5	28.7
12. จ.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima		37.3 22.3	36.4 22.7	35.2 21.5	37.9 22.4	38.4 22.2	38.0 23.8	38.2 22.9	37.4 22.5	30.0	28.9
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
1. จ.นครศรีธรรมราช Nakhon Sawan		37.3 25.8	34.3 21.4	35.5 21.9	37.3 24.6	37.6 25.0	37.2 25.4	35.6 21.9	36.4 23.7	30.1	30.3
2. จ.ลพบุรี Lopburi		36.0 25.5	36.6 25.3	37.0 25.0	37.5 24.3	38.0 25.0	38.0 26.2	36.5 26.8	37.2 25.6	31.1	30.1
3. จ.สุพรรณบุรี Suphanburi		36.0 25.5	36.5 25.3	37.1 25.3	37.4 25.7	38.1 24.1	37.4 25.2	36.1 26.2	36.8 24.8	30.9	29.7

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	อัตรา ประจำสัปดาห์ Weekly Mean	เฉลี่ยปี ประจำเดือน Monthly Normal	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max. 18	Min. 19	Max. 20	Min. 21	Max. 22	Min. 23	Max. 24					
4.๑.ปราจีนบุรี Prachinburi		36.3 24.4	35.3 24.2	36.0 24.0	35.8 23.2	37.8 24.1	36.9 25.4	37.4 24.3	36.5 24.2	30.4	29.2		
5.๑.กาญจนบุรี Kanchanaburi		38.4 24.2	37.8 23.9	37.4 23.0	38.0 23.3	39.7 25.1	39.5 24.4	39.1 26.0	38.6 24.3	31.5	29.9		
6.ส่าน凄บันดอนเมือง Don Muang		33.5 24.6	33.2 24.9	33.9 25.0	33.5 24.3	34.4 24.7	34.2 25.4	33.8 25.6	33.8 24.9	29.4	29.2		
7.กรุงอุตุนิยมวิทยา Bangkok		32.8 25.9	32.7 26.8	33.7 25.4	33.2 25.4	34.2 26.1	33.8 27.1	33.5 26.5	33.4 26.2	29.8	29.2		
8.๐.อรัญประเทศ Aranyaprathet		36.5 24.2	36.1 23.9	36.3 23.3	36.6 23.2	37.1 24.6	37.3 24.6	37.0 23.9	36.7 24.0	30.4	29.5		
9.อุทุนาบานา Bang Na		32.2 24.5	32.0 26.3	33.0 20.3	32.8 23.8	32.9 22.5	32.4 26.5	32.5 25.5	32.3 24.5	28.5	..		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
1.ป้อมพระสุเรนทร์ Pom Phrachum		
2.๑.ชลบุรี Chonburi		33.8 24.4	33.3 25.5	33.8 23.8	32.7 25.7	33.7 25.6	32.7 26.5	34.8 25.9	33.4 25.0	29.2	28.7		
3.๐.สีชัง Si Chang.		31.8 25.9	31.6 26.4	31.3 25.0	31.2 26.1	32.4 26.1	32.1 27.0	32.4 26.6	31.8 26.2	29.0	28.8		
4.๐.สัตหีบ Sattahip		32.8 26.4	33.5 26.2	33.4 25.5	33.7 25.8	33.7 26.6	33.0 26.7	32.2 26.6	32.2 26.3	29.8	30.2		
5.๙.ระยอง Rayong		
6.๗.บ้านเพ Ban Phe		
7.๙.ฉะบุรี Chanthaburi		32.2 24.1	31.8 24.3	33.0 23.5	32.3 25.3	33.0 25.1	32.5 23.0	32.4 23.7	32.5 24.1	28.3	27.9		
8.๘.แหลมฉบัง Laem Ngop		
9.๘.คลองใหญ่ Khlong Yai		31.8 24.4	31.3 25.1	32.5 23.7	32.2 24.1	32.8 25.6	32.6 23.9	32.0 25.2	32.2 24.6	28.4	27.6		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast													
1.๘.หัวหิน Hua Hin		31.2 23.5	31.5 23.9	31.5 22.7	32.0 22.5	32.1 23.8	32.2 25.3	31.9 23.4	31.8 23.6	27.7	27.7		
2.๑.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		30.0 24.0	30.2 23.5	30.5 21.5	30.5 21.5	31.0 22.0	30.5 23.5	30.5 22.5	30.5 22.6	26.6	27.3		
3.๙.ชุมพร Chumphon		30.8 22.2	31.3 21.4	31.5 21.5	31.5 20.8	31.4 21.6	31.7 22.7	32.0 21.5	31.5 21.6	26.6	27.1		
4.๑.สุราษฎร์ธานี Bandon		33.2 20.9	34.2 20.1	34.5 19.7	36.3 21.6	32.8 23.4	32.8 19.9	33.6 20.3	33.8 20.8	27.4	27.9		
5.๖.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		34.0 20.8	33.4 21.3	34.0 21.4	28.5 22.3	34.4 25.1	34.4 21.9	35.4 21.2	33.4 22.0	27.7	27.4		
6.๘.สงขลา Songkhla		31.8 25.8	31.7 22.0	31.1 26.0	34.0 24.7	32.0 22.5	31.2 23.5	31.4 24.0	31.9 24.1	28.0	27.8		
7.๙.ปัตตานี Pattani		33.5 22.4	34.6 20.0	29.3 22.7	30.0 22.3	32.0 26.0	32.5 22.5	33.5 21.8	32.2 22.5	27.4	..		
8.๙.นราธิวาส Narathiwat		31.5 22.5	32.5 21.7	32.3 23.5	22.8 22.8	32.9 23.9	32.1 23.2	31.7 23.6	32.8 22.9	27.5	26.9		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast													
1.๔.ยะลา Ranong		35.5 21.6	36.6 20.8	32.0 20.8	36.0 22.0	36.0 22.3	37.5 21.8	35.8 21.1	36.3 21.4	28.9	28.3		
2.๙.ภูเก็ต Phuket Airport		33.9 23.2	34.1 22.5	34.7 25.0	34.3 23.4	33.6 22.5	34.4 24.0	33.5 23.3	34.1 23.4	28.8	28.6		
3.๙.ตรัง Trang		36.2 23.6	35.8 20.8	33.2 23.0	32.9 22.2	35.4 25.4	32.8 22.8	36.9 22.7	36.3 22.9	29.6	29.6		

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนที่ ๑๑/๖๔๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 11/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ ๑ ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		m.m.			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
22.๐.นาขะ	Na Kha								4.9	4.9			
26.๐.ภูเขียว	Phu Khieo								19.5	22.2			
29.๐.จักรส	Chaturat								39.0	136.0			
30.๐.บ้านเนินชุมงก	Ban net Narong								44.8	38.8			
33.๐.ภูไวยัง	Phu Wiang								6.8	6.8			
34.๐.ชุมแพ	Chum Phae								8.1	9.5			
36.๐.ชุมบท	Chonnabot								5.8	9.0			
37.๐.บ้านไบ	Ban Phai								2.0	11.2			
39.๙.มหาสารคาม	Maha Sarakham								30.2	30.2	31.7	+ 3.8	
41.๐.บารบู	Borabu								12.4	12.4			
43.๙.กำฬสินธุ์	Kammasin								3.8	3.8	106.1	+154.4	
45.๐.ยางคลาด	Yang Talat								3.0	3.0			
46.๐.กันหารวิชัย	Kanthara Wichai								17.3	17.3			
47.๐.กัมลาสัย	Kammalasai								7.3	7.3			
49.๐.โพนทอง	Phon Thong								3.6	3.6			
52.๐.เซลลูม	Selaphum								6.9	6.9			
56.๐.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								30.7	30.7			
59.๐.คง	Khong								2.1	20.4			
61.๐.โนนไทย	Non Thai								39.6	59.8			
62.๐.โนนสูง	Non Sung								39.2	51.5			
65.๐.สีคิว	Si Khiu								36.5	46.1			
72.๐.พุทไหส	Phutthai Song								66.7	67.7			
76.๐.ประโคนชัย	Prakhon Chai		17.8							17.8			
91.๐.เขมราฐ	Khammarat								1.0	1.0			
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
9.๐.หม่องชุมสาย	Nang Kha Yang								0.7	0.7			
10.๐.บ้านໄเร	Ban Rai			5.6						5.6			
11.๙.ชัยนาท	Chainat								14.1	56.2	56.2	+ 41.7	
12.๐.โนนรุมย	Manorom								2.3	46.8			
13.๐.วัดสิงห์	Wat Sing								6.2	32.9			
20.๐.ชัยบาดาล	Chai Badan								0.9	3.2			
23.๐.โค่นบางนางบัว	Doembang Nangbua								9.3	9.3			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>													
3.๙.พังงา	Phang Nga								1.6	3.9	35.1	-146.5	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๕ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๙ เมษายน ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๑

พิมพ์โดย สนิช เวลาชัชชันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MARCH 25 — 31, 1968

AND

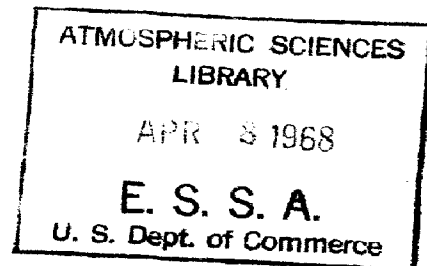
WEATHER OUTLOOK

DURING APRIL 1 — 7, 1968

No. 13 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายอุณหภูมิอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ทั้งสัปดาห์ - ๕ เมษายน ๖๘๐๙

อุณหภูมิทั่วไป

ระบบของความกดอากาศที่ ปกติมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิอากาศจะดีในระดับสูง คาดการณ์ตอนเช้ามากขึ้นในสัปดาห์นี้ ลมเฉลี่ยจะมีกำลังปานกลางในระหว่างน้ำย จึงควรใส่เสื้อยืดเสื้อเชิ้ต

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโส แม่น้ำเจ้าพระยา

อาวุโส แม่น้ำเจ้าพระยา

ภาคใต้ แม่น้ำเจ้าพระยา

พระนคร และ กรุงเทพฯ

ตลอดสัปดาห์มีเมฆเล็กน้อยในตอนกลางวัน อุณหภูมิอยู่ในระดับสูง กับอาจมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห้ง ๆ ในตอนเย็นหรือค่ำ

ตลอดสัปดาห์มีเมฆเล็กน้อย กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห้ง ๆ ลม เฉลี่ยจะมีกำลังปานกลางในตอนน้ำยและค่ำ

ตลอดสัปดาห์ของฟ้าเจริญ

ตลอดสัปดาห์มีเมฆเล็กน้อยในตอนกลางวัน อุณหภูมิอยู่ในระดับสูงกับ อาจมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห้ง ๆ ในตอนเย็นหรือค่ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา

• ๑๘.๔.๖๙

Weather Outlook for the next seven days

From April 1 - 7, 1968

General Situation

System of low pressure areas cover China mainland and the Upper Thailand. High level temperature with sultriness will be experienced during this week. Moderate sea breeze will prevail along the countries in the afternoon and evening.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, slightly clouded during day time, high level temperature with possible isolated showers or thundershowers in the evening.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Slightly clouded with isolated showers or thundershowers throughout the week. Moderate sea breeze in the afternoon and evening.

Southern Thailand,

West Coast:

Clear sky throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Throughout the week, slightly clouded during day time, high level temperature with possible isolated showers or thundershowers in the evening.

สรุปอัตราอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๑๙๖๘

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนให้กับอังกฤษและฝรั่งเศสก่อนมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในตอนบนสัปดาห์ ซึ่งทำให้มีฝนและพายุฝนฟ้าคะนองกระหายในภาคนี้ หลังจากนั้นก็มีลมแรงที่มากกว่าที่เคยมีความกดอากาศกำลังน้อยเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง บวกกับการนัดประชุมตะวันตกเฉียงเหนือในระดับชั้นนี้ให้เป็นปกคลุมทั่วประเทศไทย ฉะนั้นในระยะต่อไปจะมีลมแรง吹กระแทกอย่างต่อเนื่องและโดยมีฝนเพียงเล็กน้อยเฉพาะแห่ง ส่วนในภาคใต้ในระหว่างสัปดาห์นี้มีฝนเป็นแห่ง ๆ ทางตอนใต้ของภาค

ในระหว่างสัปดาห์มีปรากฏว่าอุณหภูมิสูงสุดในภาคกลาง ๆ ของประเทศไทยมีกังวลใจมี-

ภาคเหนือ	๒๐.๔ ° ช.ท. ๑. กาก	เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๑.๔ ° ช.ท. ๑. สุรินทร์, ๑. นครราชสีมา	" ๒๘, ๓๐ "
ภาคกลาง	๒๑.๔ ° ช.ท. ๑. กาญจนบุรี	" ๒๘ "
ชาวไทย ชั่งกะวันออก	๒๑.๗ ° ช.ท. ๑. ขอนแก่น	" ๓๐ "
ชาวไทย ชั่งกะวันอก	๒๑.๖ ° ช.ท. ๑. ปักกานี	" ๓๐ "
ภาคใต้ ชั่งกะวันอก	๒๑.๔ ° ช.ท. ๑. ครัง	" ๒๘ "

กราฟอุณหภูมิบริทยา

* ๑๔.๔.๖๘

General Situation

Period March 25 - 31, 1968

1. The intensified anticyclone from China extended to the Northeastern Thailand in the early period of the week which caused scattered rainshowers and thunderstorms in this part of the country. Thereafter the thermal low covered the Upper Thailand and adjacent areas and the northwesterly winds also prevailed over Thailand in the upper level. This condition caused dry weather over the Upper Thailand until the end of the week except for few local light showers occurred in some provinces. During the week, isolated showers distributed over the southern portion of Southern Thailand.

2. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.4°C. at Tak	on Mar. 25
Northeastern Part	39.8°C. at Surin, Makhon Ratchasima	on Mar. 29, 30
Central Part	39.9°C. at Kanchanaburi	on Mar. 27
Gulf of Thailand, East Coast	35.7°C. at Chonburi	" " 30
Gulf of Thailand, West Coast	37.9°C. at Pattani	" " 30
Southern Thailand, West Coast	37.9°C. at Trang	" " 29

ข่าวอักษรเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๓๐ มีนาคม มีอักษรจากช่องทางสู่ไปนี้.-

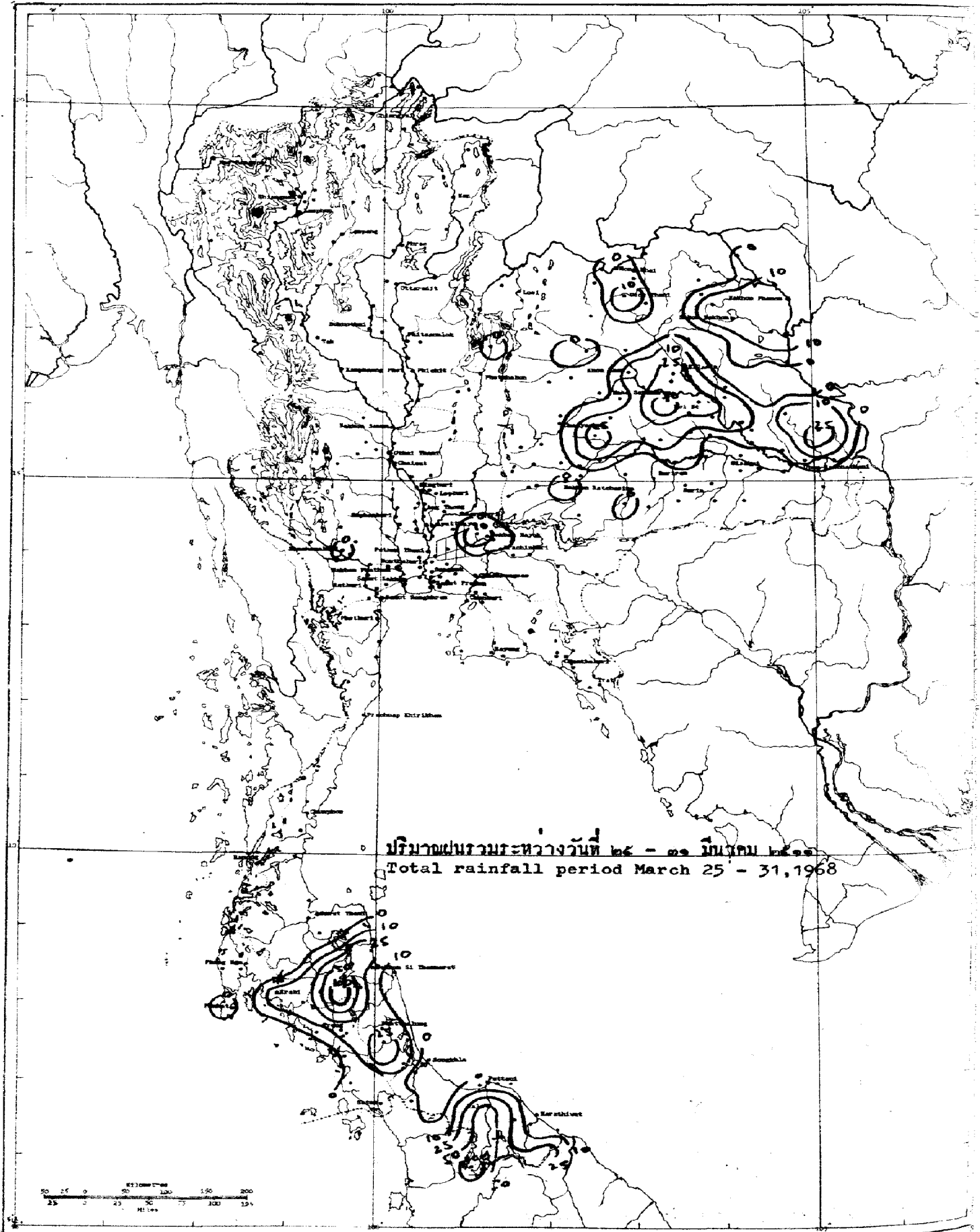
บริเวณความก่ออาชญากรรมสูงจากประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นและแย่เป็นกลมมากถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในตอนนี้สัปดาห์ ซึ่งทำให้มีปืนและพ้ายปืนฟ้าทะนองกระหายในภาคนี้ หลังจากนั้นจุดลอกสัปดาห์ปราากฎหมายห้อมความก่ออาชญากรรมต่อเนื่องจากความร้อนได้ปักกุดทุนนนของประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง นอกจากนั้นกระแสน้ำท่าเฉียงเหนือในระดับชั้นนนได้แย่เป็นกลุ่มทั่วประเทศไทย ขณะนี้ ในระยะตอนกลางและปลายสัปดาห์อากาศจึงแห้งแล้งโดยมีปืนใหญ่เล็กน้อยเฉพาะแห่ง ส่วนในภาคใต้ในระหว่างสัปดาห์มีปืนเป็นแห่ง ๆ ทางตอนใต้ของภาค

ขอควรทราบ

ในระยะที่ไปนี้อุบัติภัยมิอาจจะจะอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และตอนเหนือของภาคกลางอาชญากรรมจะร้อนอบอ้าว ก็อาจจะมีพ้ายปืนฟ้าทะนองและลมกระโชกแรงเป็นบางแห่งบางที่น้ำ ขณะนี้ กลิ่นริจิ้งควรจัดทำสิ่งก่อสร้างแก้ก่อภัยลมให้กันพืชและสัตว์เสียง และระวังอันตรายอันเนื่องจากพายุลมแรงจัด.

กองอักษรเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๙ เมษายน ๒๕๑๑



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ม.ม. Total	ผู้ตรวจ ณ. ม.ม. Actual	ผู้ตรวจ ณ. ม.ม. Normal		
		Date and amount of rainfall in m.m.											
		มีนาคม March	25	26	27	28	29	30	31				
ภาคเหนือ <u>Northern Part</u>													
1. อ. เชียงราย Chiangrai*										0.0	51.4 + 14.8		
2. อ. แม่สาย Mae Sai										0.0			
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen										0.0			
4. อ. เชียงของ Chiangkhong										0.0			
5. อ. แม่จัน Mae Chan										0.0			
6. อ. แม่สุราษฎร์ Mae Sruai										0.0			
7. อ. เทิง Thoeng										0.0			
8. อ. เชียงคำ Chiangkham										0.0			
9. อ. พาน Phan										0.0			
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao										0.0			
11. อ. พะเยา Phayao										0.0			
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*										0.0	19.1 - 13.5		
13. อ. ปาย Pai										0.0			
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum										0.0			
15. อ. แม่สระเนิน Mae Sariang*										0.0	2.1 - 26.1		
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*										0.0	12.3 - 30.6		
17. อ. ฝาง Fang										0.0			
18. อ. เชียงดาว Chiangdao										0.0			
19. อ. แม่แตง Mae Taeng										0.0			
20. อ. แม่ริม Mae Rim										0.0			
21. อ. สันทราย San Sai										0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ต Doi Saket										0.0			
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng										0.0			
24. อ. หางดง Hang Dong										0.0			
25. อ. สารภี Saraphi										0.0			
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong										0.0			
27. อ. ช่องทอง Chom Thong										0.0			
28. อ. ดอยต๊อ Hot										0.0			
29. อ. ลำพูน Lamphun										0.0		
30. อ. ป้าช่าง Pasang										0.0			
31. อ. ล่าป้า Lampang*										0.0	38.2 - 6.3		
32. อ. น้ำดื่ม Ngao										0.0			
33. อ. ไทรโยค Chae Hom										0.0			
34. อ. ก่อคำ Ko Kha										0.0			
35. อ. สบปราบ Sop Prap										0.0			
36. อ. ลิม Thoен										0.0			
37. อ. พระ Phrae Airport*										0.0	21.7 - 41.0		
38. อ. สองแม่น้ำ Sung Men										0.0			
39. อ. นาง Nan*										0.0	81.2 + 7.4		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								จำนวน จริง Actual m. m.	สูง (+) ต่ำ (-) กว่าปกติ	
		25	26	27	28	29	30	31				
40.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0			
41.0.ปัว	Pua								0.0			
42.0.นาโนย	Na Noi								0.0			
43.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*								0.0	27.0	- 37.2	
44.0.ลับแล	Lap Lae								0.0			
45.0.น้ำปาด	Nam Pat								0.0			
46.0.ตาก	Tak			
47.0.บhumibol Dam	Bhumibol Dam*			
48.0.บ้านตาก	Ban Tak								0.0			
49.0.สนามบินตาก	Tak Airport*								0.0	3.3	- 20.5	
50.0.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	12.9	- 11.5	
51.0.สุขุมพิทักษ์	Sukhothai								0.0	7.6	- 53.2	
52.0.สวังหalachok	Sawankhalok								0.0			
53.0.คงไกรศาลา	Kongkrai lat								0.0			
54.0.ศรีสัชโน	Si Samrong								0.0			
55.0.พิษณุโลก	Phitsanulok*								0.0	31.5	- 44.8	
56.0.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0			
57.0.วงศ์สห	Wang Thong								0.0			
58.0.บางกรากุน	Bang Kratum								0.0			
59.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	4.2	- 35.5	
60.0.คลองชลธร	Khlong Khlung								0.0			
61.0.ชานุราษฎร์บุรี	Khanu Woralakburi								0.0			
62.0.พิชิต	Phichit								0.0	54.2	+ 2.2	
63.0.ระพานพิน	Taphanhin								0.0			
64.0.บางมุงน้ำดี	Bang Munnak								0.0			
65.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*								0.0	28.5	- 60.5	
66.0.เหลมไก่	Lom Kao	3.8							3.8			
67.0.เหลมสัก	Lom Sak								0.0			
68.0.ช่อนดาэн	Chon Daen								0.0			
69.0.วิจิตรบุรี	Wichianburi								0.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1.0.เลย*	Loei*								0.0	20.3	- 64.4	
2.0.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0			
3.0.ทาลิ	Tha Li								0.0			
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0			
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0			
6.0.หนองคาย	Nong Khai*	0.1							0.1	20.4	- 39.5	
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0			
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0			
9.0.ท้าว	Tha Bo	1.2							1.2			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m. มีนาคม March								Total m.m.	ฝนจริง Actual	ฝน(+) Above(+) (-) Normal	
		25	26	27	28	29	30	31		m.m.	ฝน(-) Below(-) Normal		
10.๙.อุดรธานี	Udon Thani*	17.0							17.0	56.2	+ 13.3		
11.๘.บ้านป้อม	Ban Phu								0.0				
12.๘.เพชรบูรณ์	Phen	3.5							3.5				
13.๘.หนองหาร	Nong Han	2.0							2.0				
14.๘.พนมดงรัก	Nong Bua Lamphu								0.0				
15.๙.สกลนคร	Sakon Nakhon*	13.4							13.4	41.8	- 29.8		
16.๙.วนอุทยาน	Wanon Niwat								0.0				
17.๙.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din								0.0				
18.๙.พะ遑ภานិកម	Phanna Nikhom	16.4							16.4				
19.๙.นครพนม	Nakhon Phanom*	3.5	9.8					T	13.3	102.3	+ 29.7		
20.๙.บ้านแพง	Ban Phaeng	3.9							3.9				
21.๙.ท่าอุเทน	Tha Uten	14.0							14.0				
22.๙.นาแก	Na Kae	3.7	9.4						13.1				
23.๙.ธาตุพนม	That Phanom		23.5						23.5				
24.๙.มุกดาหาร	Mukdahan*	T							T	36.9	- 18.2		
25.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*								0.0	84.6	+ 22.2		
26.๙.ภูเขียว	Phu Khieo		T						T				
27.๙.กาฬสินธุ์	Kaset Sombun								0.0				
28.๙.คอนสาร	Khon Sawan								0.0				
29.๙.ชุมพร	Churat								0.0				
30.๙.บ้านหนองคาย	Bamnet Narong								0.0				
31.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen*	0.4	14.0						14.4	60.6	- 9.7		
32.๙.น้ำพอง	Nam Phong								0.0				
33.๙.ภูไทร	Phu Wiang		5.3						5.3				
34.๙.ชุมแพ	Chum Phae								0.0				
35.๙.เมืองศรี	Mancha Khiri								0.0				
36.๙.ชุมบท	Chonnabot								0.0				
37.๙.บ้านไทร	Ban Phai								0.0				
38.๙.พนม	Phon								0.0				
39.๙.มหาสารคาม	Maha Sarakham	29.2							29.2	74.6	+ 34.1		
40.๙.ไก่สุมพิสัย	Kosum Phisai	0.5	0.4						0.9				
41.๙.บรบือ	Borabu	52.3							52.3				
42.๙.พยัคฆภิสัย	Phayakphum Phisai								0.0				
43.๙.กาฬสินธุ์	Kalasin	23.8							23.8	108.2	+ 25.7		
44.๙.สหัสขันธ์	Sahatkhian								0.0				
45.๙.ยางตลาด	Yang Talat	26.8							26.8				
46.๙.กันทราริชชี	Kanthara Wichai	10.4							10.4				
47.๙.กมลาสัย	Kamalasai	15.1							15.1				
48.๙.ร้อยเอ็ด	Roi Et*	13.8							13.8	36.9	- 31.3		
49.๙.ไทรโยค	Phon Thong								0.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							M.M.	ฝนตกลงมาตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in mm. m.								Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								Total	Actual	
		25	26	27	28	29	30	31	m. m.	m. m.	Above(+) Below(-) Normal	
50.8.ทวารบุรี	Thawatburi	32.2							32.2			
51.8.สามัคคีภานุวัฒน์	At Samat	13.5							13.5			
52.8.เซลล์พูร์	Selaphum	3.9							3.9			
53.8.ชัตุราชพักด็อกพิมาน	Chaturaphak Phiman	32.0							32.0			
54.8.กาฬสินธุ์วิสาห์	Kaset Wisai								0.0			
55.8.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56.8.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0			
57.8.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	0.1							0.1	81.4	- 16.2	
58.8.บัวใหญ่	Bua Yai	28.4							28.4			
59.8.คง	Khong	T							T			
60.8.ด่านขุนทด	Dan Khunthot								0.0			
61.8.โนนไทย	Non Thai								0.0			
62.8.โนนสูง	Non Sung								0.0			
63.8.พิมาย	Phimai								0.0			
64.8.ปากช่อง	Pak Chong	••	••	••	••	••	••	••	••			
65.8.ศีกุล	Si Khu								0.0			
66.8.สูงโนน	Sung Noen								0.0			
67.8.จักราช	Chakkarat								0.0			
68.8.ปักษะชัย	Pak Thong Chai								0.0			
69.8.โชคชัย	Chok Chai								0.0			
70.8.กระษรี	Khonburi								0.0			
71.8.บุรีรัมย์	Burirum								0.0	38.7	- 16.6	
72.8.พุทไสย	Phutthai Song	17.7							17.7			
73.8.สัก	Satuk								0.0			
74.8.ลามปลายมาศ	Lam Plai Mat								0.0			
75.8.นางรอง	Nang Rong	1.0							1.0			
76.8.ปราสาทชัย	Prakhon Chai								0.0			
77.8.สุรินทร์	Surin*								0.0	7.9	- 44.4	
78.8.ทาตูม	Tha Tum								0.0			
79.8.ระโนด	Rattanaburi								0.0			
80.8.ศีรัชภูมิ	Si Khoraphum								0.0			
81.8.ปราสาท	Prasat								0.0			
82.8.สังขะ	Sangkha								0.0			
83.8.ศีรีราชา	Sisaket								0.0	15.8	- 2.9	
84.8.รัชดาลัย	Rasisalai								0.0			
85.8.อุดรธานีพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0			
86.8.คันธาราราม	Kanthalaram								0.0			
87.8.ขุนทด	Khukhan								0.0			
88.8.กันดาลักษณ์	Kantharalak								0.0			
89.8.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	1.4							1.4	8.4	- 52.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m. m. มีนาคม March								จำนวนจริง Actual m. m.	จำนวนปกติ Normal m. m.	
		25	26	27	28	29	30	31				
90. อ.ปานุมาณ	Chanuman	1.6							1.6			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat		2.2						2.2			
92. อ.อ่านาดเจริญ	Arnat Charoen	16.0							16.0			
93. อ.ยะโสธร	Yasothon	14.2							14.2			
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0			
95. อ.ไธการพัช polym	Trakan Phut Phon	17.3	2.0						19.3			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	6.9	3.4						10.3			
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai		1.0						1.0			
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam	26.7							26.7			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan	0.5							0.5			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part												
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*								0.0	76.6	- 16.1	
2. อ.บรรพตพิสัย	Banphot Phisai								0.0			
3. อ.คาดข้าว	Lat Yao								0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0			
5. อ.พยุหคีรี	Phayuha Khiri								0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	59.4	- 9.9	
7. อ.หนองchang	Nong Chang								0.0			
8. อ.ทับทัน	Thab Than								0.0			
9. อ.หนองชากาภย	Nong Kha Yang								0.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	62.3	+ 1.3	
12. อ.เมืองรมย	Manorom								0.0			
13. อ.วัดสิงห	Wat Sing								0.0			
14. อ.สิงหนคร	Singburi								0.0	48.3	- 29.7	
15. อ.อินทรบุรี	Inburi								0.0			
16. อ.บางจะงัน	Bangrachan								0.0			
17. อ.พระมูรติ	Phromburi								0.0			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	20.7	- 60.2	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi								0.0			
20. อ.ไชยบากา	Chai Badan								0.0			
21. อ.ท่าลุง	Tha Wung								0.0			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	39.8	- 34.9	
23. อ.เดิมบางนางบัวฯ	Doembang Nangbuat								0.0			
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0			
25. อ.ศรีประชันต	Si Prachan								0.0			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong								0.0	70.4	- 17.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร m.m.	ฝนตกต่อเนื่อง 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								Actual m.m.	สูง(+) ต่ำ(-) จากปกติ	
		25	26	27	28	29	30	31				
39.๘.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
40.๘.ชัย	Chaiyo								0.0			
31.๘.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan								0.0			
42.๘.ป่า莫ก	Pa Mok								0.0			
33.๙.ศรีสะเกษ	Saraburi								0.0	84.6	- 4.2	
34.๘.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35.๘.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0			
36.๘.หนองแขม	Nong Khae								0.0			
17.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayurthaya								0.0	41.9	- 29.8	
38.๘.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39.๘.พักใหญ่	Phak Hai								0.0			
40.๘.บางบาก	Bang Ban								0.0			
41.๘.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42.๘.เสนา	Sena								0.0			
43.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok	0.1							0.1	63.2	- 39.4	
45.๘.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46.๘.ปากพลี	Pak Phli	15.6							15.6			
47.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								0.0	138.9	+ 6.4	
48.๘.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49.๘.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
50.๘.กabinburī	Kabinburi	T							T			
51.๙.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52.๙.วัฒนานคร	Watthana Nakhon								0.0			
53.๘.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	55.1	- 43.8	
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	75.4	+ 21.1	
55.๙.ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0			
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	
57.๙.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0			
58.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	85.1	+ 18.8	
59.๙.สังขละบุรี	Sang Khiaburi								0.0			
60.๙.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61.๙.ไกรโภค	Sai Yok								0.0			
62.๙.๘.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63.๙.ปะโลຍ	Bo Phloi			
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65.๙.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	28.3	- 35.3	
67.๙.นครปชร.	Nakhon Chai Si								0.0			
68.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi								0.0	42.6	+ 25.9	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ดูแล M. M.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ส. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		มีนาคม March								ผู้ดูแล Total	ผู้ดูแล Actual	ผู้ดูแล Above(+) Below(-) Normal	
		25	26	27	28	29	30	31		m.m.	m.m.	m.m.	
69. อ.บางชุมเตียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	54.2	- 34.6	
70. กรุงอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*								0.0	0.0	74.9	- 7.7	
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*								0.0	0.0	0.0	0.0	
72. อ.บางเขน	Bang Khen								0.0	0.0	0.0	0.0	
73. อ.มินบุรี	Minburi								0.0	0.0	0.0	0.0	
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	0.0	0.0	
75. อ.สุขุมวิท	Bang Na*								0.0	0.0	0.0	0.0	
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	20.2	0.0	- 52.0	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0	0.0	0.0	0.0	
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	13.4	0.0	- 30.1	
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong								0.0	0.0	0.0	0.0	
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	0.0	0.0	
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	0.0	0.0	
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	0.0	0.0	
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkram								0.0	53.1	0.0	+ 1.6	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0	0.0	0.0	0.0	
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0	0.0	0.0	0.0	
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	91.7	0.0	+ 27.0	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	70.7	0.0	- 5.2	
88. อ.พะรະปะดัง	Phra Pradaeng								0.0	0.0	0.0	0.0	
89. อ.ป้อมปราบศรีเก ^๗	Pom Prachun*	**	**	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	
90. อ.บางปู	Bang Pu*	**	**	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	
91. อ.บางแพ	Bang Phli								0.0	0.0	0.0	0.0	
<u>อาณาไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>													
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*								0.0	53.1	0.0	- 43.2	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0	0.0	0.0	0.0	
3. อ.พันธ์นิคม	Phanat Nikhom								0.0	0.0	0.0	0.0	
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung								0.0	0.0	0.0	0.0	
5. อ.สีชัย	Si Chang*								0.0	0.0	0.0	0.0	
6. อ.ศรีราชา	Si Racha								0.0	0.0	0.0	0.0	
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	416.9	0.0	+289.6	
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	233.5	0.0	+142.2	
9. อ.บ้านคาบ	Ban Khai								0.0	0.0	0.0	0.0	
10. อ.บ้านแพ	Ban Phe*								0.0	0.0	0.0	0.0	
11. อ.เมือง	Klaeng								0.0	0.0	0.0	0.0	
12. อ.ฉะบุรี	Chanthaburi*								0.0	124.9	0.0	- 36.0	
13. อ.ป่องน้ำร้อน	Pong Namron								0.0	0.0	0.0	0.0	
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0	0.0	0.0	0.0	
15. อ.มะขาม	Makham								0.0	0.0	0.0	0.0	
16. อ.ชาติ	Khlung								0.0	0.0	0.0	0.0	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มีนาคม March								ฝนจริง Actual m.m.	จำนวน(+/-) Above(+) Below(-) Normal	
		25	26	27	28	29	30	31				
17. อ. ตราด Trat									0.0	105.5	- 97.4	
18. อ. เขาร่อง Khao Saming									0.0			
19. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop									0.0			
20. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai*									0.0	135.4	-140.2	
<u>ภูมิภาคฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1. อ. เพชรบุรี Phetburi									0.0	37.4	+ 0.8	
2. อ. บางแหลม Ban Laem									0.0			
3. อ. ชาติฯ Cha Am									0.0			
4. อ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan*									0.0	351.5	+229.1	
5. อ. หัวหิน Hua Hin*									0.0	104.2	+ 49.2	
6. อ. ชุมพร Chumphon*									0.0	169.3	- 75.3	
7. อ. ท่าเสียะ Tha Sae									0.0			
8. อ. ศรีฯ Sawi									0.0			
9. อ. หลังสวน Lang Suan									0.0			
10. อ. บ้านนาสัก Bandon*									0.0	5.0	-100.9	
11. อ. ชัยฯ Chaiya									0.0			
12. อ. พนพิณ Phun Phin									0.0			
13. อ. บ้านนาสักฯ Ban Nasan									0.0			
14. อ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*									0.0	14.2	-391.3	
15. อ. สีชลบุรี Sichon									0.0			
16. อ. ท่าศาลา Tha Sala								30.1	30.1			
17. อ. ฉะเชิง Chawang									0.0			
18. อ. ทุ่งสง Thun Song								111.5	111.5			
19. อ. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun							3.5			3.5		
20. อ. ปากพนัง Pak Phanang									0.0			
21. อ. พัทลุง Phatthalung									0.0	18.8	-294.9	
22. อ. เขาใหญ่สูง Khao Chai Son								28.6	28.6			
23. อ. สงขลา Songkhla*									0.0	41.1	-178.4	
24. อ. รัตภูมิ Rattaphum									0.0			
25. อ. หาดใหญ่ Hat Yai									0.0			
26. อ. สะเดา Sadao			0.7				1.7		2.4			
27. อ. ปัตตานี Pattani*			1.6					T	1.6	27.7	- 98.7	
28. อ. หนองจิก Nong Chik									0.0			
29. อ. ยะหรือ ^๔ Yaring									0.0			
30. อ. ปะนาัง Panare									0.0			
31. อ. ยะลา ^๕ Yala									0.0	
32. อ. บ่อตง Be Tong		26.2	65.3	48.6					140.1			
33. อ. นราธิวาส Narathiwat*		5.0							5.0	42.9	-506.1	
34. อ. ยังไถ ^๖ Yi Ngo									0.0			
35. อ. ยะนา ^๗ Ra Ngae									0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ฝนตก m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1.1.1. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผลรวม Total	ผลต่าง ^{บวก(+)} กับปกติ	ผลต่าง ^{ลบ(-)} กับปกติ	
		มีนาคม March								m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		25	26	27	28	29	30	31					
36. อ. ตากใบ	Tak Bai								0.0				
<u>ภาคใต้และภูมิภาค</u> Southern Thailand West Coast													
1. อ. รัตนธาร	Ranong*								0.0	12.0	-139.4		
2. อ. กะบูรี	Kraburi								0.0				
3. อ. พังงา	Phang Nga								0.0	63.5	-193.6		
4. อ. ตากพานิช	Takua Pa								0.0				
5. อ. ท่ายาหม่อง	Thai Muang								0.0				
6. อ. ตากพุทง	Takua Thung								0.0				
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*								0.0				
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*				T				T	14.4	-123.2		
9. อ. แหลม	Thalang								0.0				
10. อ. กระบี่	Krabi				18.3				18.3		
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom				12.5				12.5				
12. อ. ตรัง	Trang								0.0				
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*				10.4	T			10.4	12.6	-200.6		
14. อ. สีค้า	Si Kao								0.0				
15. อ. ยานตาข่าว	Yan Ta Khao								0.0				
16. อ. ปะเหลียน	Pa Lian								0.0				
17. อ. สตูล	Satun				6.2	3.1			9.3	77.6	- 74.4		
18. อ. ลาง	La Ngu				6.1				6.1				

ନେତ୍ରିକ୍ସନ୍

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ

ไม่มีรายงานสนับสนุน

Remark

Blank

No report

Synoptic Station

*

ଶାନ୍ତିକାଳେ ପରିବାର

* Synops

ឧបនគរបាយកម្មណ៍ នៅពេល

Trace

เนมรายงาน

No report

ອພນກມີສັງຄະດີສົດປະຈຳວັນທີ ೨୯ - ୩୦ ນີ້ນາມມ ୨୫୯

Daily Max. and Min. Temperature March 25 - 31, 1968

ສອກນິ ສອກນິ	Station	ອຸປະນກມີຫຼືສຸດແລະຫຼາຍ້ວັດເປັນອົກ໌ ທ.							ເງື່ອງ ເງື່ອງ	ຄູນຫຼຸດ ຄູນຫຼຸດ	ເຊື້ອຍໃນ ເຊື້ອຍໃນ	ຄາປົກຕິ ຄາປົກຕິ					
		Max. and Min. Temperature in degree C.															
		25	26	27	28	29	30	31									
3. 9. ແມ່ຍອ 4 ອອນ	Mae Hongson	36.8 16.4	36.0 15.0	37.5 16.1	37.8 17.5	36.0 19.1	36.5 23.8	37.1 25.1	36.8 19.0	27.9 28.1	26.3 26.0	26.3 26.0					
4. 9. ເຈົ້າໄທໜໍາ	Chiangmai	37.0 17.7	36.2 16.9	37.6 17.5	37.5 19.7	36.8 19.9	37.7 21.0	37.0 21.2	37.1 19.1	28.1 20.0	26.0 26.7	26.0 26.7					
5. 9. ນໍານາມ	Nan	37.0 19.6	36.1 18.6	35.9 19.7	38.7 18.3	37.7 18.0	38.3 18.6	38.2 18.9	37.4 18.8	28.1 28.7	26.7 26.7	26.7 26.7					
6. 9. ສ່າປາກ	Lampang	37.5 19.4	37.5 18.8	38.3 17.6	37.6 21.1	38.2 21.5	37.8 22.8	38.2 22.0	37.9 20.5	29.2 29.0	27.1 27.1	27.1 27.1					
7. 9. ແມ່ຍອ 2 ເຮຍົງ	Mae Sariang	37.8 16.7	37.2 17.5	38.0 16.6	38.0 21.0	36.0 22.4	37.8 21.0	37.0 24.6	37.4 20.0	28.7 28.0	26.7 26.7	26.7 26.7					
8. 9. ໜໍາວ	Phrae	37.4 25.7	37.0 25.1	36.8 24.3	39.4 23.6	38.6 22.6	39.3 21.2	38.9 22.4	38.2 23.6	30.9 30.9	27.3 27.3	27.3 27.3					
9. 9. ອຸຕະດີທິດ	Uttaradit	39.5 24.0	39.1 22.9	38.9 21.9	39.7 21.5	39.5 21.0	40.0 21.2	40.1 21.5	39.5 22.0	30.8 30.8	29.0 29.0	29.0 29.0					
10. 9. ເບອນບົນພະ	Bhumibol Dam					
11. 9. ຖາກ	Tak	40.4 24.3	39.5 24.0	39.6 24.1	37.5 27.0	36.8 27.0	37.5 26.9	38.4 27.2	38.5 25.8	32.2 32.2	30.1 30.1	30.1 30.1					
12. 9. ພິຫຼວດເອກ	Phitsanulok	37.2 25.9	37.4 26.0	37.6 24.8	38.1 24.7	38.2 23.8	39.0 23.0	39.0 22.7	38.1 24.4	31.3 31.3	29.2 29.2	29.2 29.2					
13. 9. ແມ່ຍອຄ	Mae Sot	37.8 20.6	36.5 20.0	35.8 18.8	34.9 21.4	35.2 22.0	34.8 22.5	35.5 22.1	35.8 21.1	28.5 28.5	28.1 28.1	28.1 28.1					
14. 9. ເພື່ອບູນ	Phetchabun	36.8 25.3	38.0 25.5	37.4 24.0	39.2 24.7	39.4 23.9	38.3 21.3	38.8 22.5	38.3 23.9	31.1 31.1	28.3 28.3	28.3 28.3					
<u>ການອະນຸມອກຕົວຢ່າງໃຫຍ່</u> Northeastern Part																	
1. 9. ແນວງຄາຍ	Nong Khai	33.7 23.8	31.8 21.7	34.8 20.3	37.7 22.6	36.2 21.6	36.0 21.6	36.0 23.8	35.0 22.2	28.6 22.2					
2. 9. ເລອ	Loei	37.6 21.5	33.4 21.4	37.2 20.3	38.4 20.8	38.3 20.0	38.0 18.4	38.3 20.4	37.3 20.4	28.9 20.4	26.4 26.4	26.4 26.4					
3. 9. ອຸຮະຮານີ	Udon Thani	35.0 25.4	30.7 21.6	35.5 21.5	37.5 24.0	37.5 26.5	36.4 23.7	37.0 25.1	35.6 23.9	29.8 23.9	27.9 27.9	27.9 27.9					
4. 9. ນິກຮັກນິ	Nakhon Phanom	28.2 23.0	26.2 18.4	32.0 17.4	34.2 22.2	33.6 25.4	32.0 22.4	35.8 22.6	31.7 21.6	26.7 21.6	26.7 26.7	26.7 26.7					
5. 9. ສົກລົມຄຣ	Sakon Nakhon	29.3 22.5	27.4 17.8	35.5 18.6	37.0 23.5	36.6 25.5	34.1 22.8	37.3 22.9	33.9 21.9	27.9 21.9	27.1 27.1	27.1 27.1					
6. 9. ມຸກຄາຫາຮ	Mukdahan	33.0 23.0	30.7 20.0	36.0 19.5	35.3 23.7	37.8 26.6	38.0 21.5	37.3 22.6	35.4 22.4	28.9 22.4	27.5 27.5	27.5 27.5					
7. 9. ຂອນແກ່ນ	Khon Kaen	36.0 24.4	33.4 23.4	37.5 22.0	38.3 24.9	38.3 24.6	39.2 24.2	38.6 26.3	37.3 24.3	30.8 24.3	28.6 28.6	28.6 28.6					
8. 9. ເອີເຕ	Roi Et	35.8 23.8	32.3 22.3	36.1 22.5	35.2 23.6	37.2 24.1	37.9 23.8	37.7 25.2	36.0 23.6	29.8 23.6	28.5 28.5	28.5 28.5					
9. 9. ຜັງກົມ	Chaiyaphum	35.7 23.6	36.0 24.1	36.6 23.4	37.5 24.5	37.8 22.9	38.0 22.5	37.8 24.6	37.1 23.7	30.4 23.7	28.3 28.3	28.3 28.3					
10. 9. ອຸນຮາຊຮານີ	Ubon Ratchathani	36.7 23.8	34.3 23.1	37.0 22.7	36.8 26.0	37.8 25.0	38.6 24.8	37.8 27.0	37.0 24.5	30.8 24.5	28.5 28.5	28.5 28.5					
11. 9. ສູນກົກ	Surin	37.0 24.0	35.6 24.6	38.3 24.3	37.3 23.5	39.8 23.3	39.8 23.8	38.4 25.0	37.9 24.1	31.0 24.1	28.7 28.7	28.7 28.7					
12. 9. ນິກຮັກຮສມາ	Nakhon Ratchasima	36.9 23.3	36.7 23.6	38.6 23.7	37.8 23.0	37.9 22.2	39.8 22.1	39.4 23.4	38.2 23.0	30.6 23.0	28.9 28.9	28.9 28.9					
<u>ການອະນຸມອກຕົວຢ່າງ</u> Central Part																	
1. 9. ນິກຮັກຮວວກ	Nakhon Sawan	24.2 25.5	37.4 24.7	37.8 24.1	38.8 23.6	38.9 21.7	37.6 23.7	38.1 23.9	31.0 23.9	30.3 23.9	30.3 30.3	30.3 30.3					
2. 9. ແມ່ບູນ	Lopburi	36.7 25.3	37.0 25.5	37.0 24.9	38.3 25.0	38.9 24.0	38.8 24.8	37.8 25.0	37.8 24.9	31.4 31.4	30.1 30.1	30.1 30.1					
3. 9. ສູພະບະບູນ	Suphanburi	36.9 25.0	36.9 25.3	37.0 24.9	38.9 23.6	39.5 23.3	39.4 24.1	38.6 22.9	38.2 23.8	31.0 31.0	29.7 29.7	29.7 29.7					

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.								อัตรา Average Max. Min.	อัตรา Average Max. Min.	อัตรา Average Max. Min.	ค่าปกติ Monthly Normal	
	25	26	27	28	29	30	31						
4.๑.ปราจีนบุรี Prachinburi	34.8 24.2	35.4 24.0	38.2 24.6	35.5 25.0	38.4 24.1	38.1 24.0	37.4 24.4	36.8 24.3		30.6	29.2		
5.๑.กาญจนบุรี Kanchanaburi	39.1 24.2	39.6 23.8	39.9 22.3	38.7 22.7	39.2 25.1	38.8 24.7	39.7 26.0	39.3 24.1		31.7	29.9		
6.สnameบินตอนเมือง Don Muang	34.5 25.0	33.4 25.4	33.2 24.8	35.4 24.9	37.2 24.1	37.2 24.5	36.2 24.9	35.4 24.3		30.1	29.2		
7.กรุงเทพมหานคร Bangkok	32.9 26.8	32.5 27.0	32.5 26.3	32.1 26.0	36.6 24.0	37.8 25.2	35.5 24.9	34.7 25.7		30.2	29.2		
8.๐.อัญฯประทัด Aranyaprathet	37.3 24.2	36.9 24.6	37.8 23.7	36.6 24.6	36.9 24.6	38.0 24.6	37.7 24.8	37.3 24.4		30.9	29.5		
9.อุตุฯบางนา Bang Na	32.5 26.0	32.2 26.2	33.5 25.6	33.7 25.9	36.7 21.0	37.0 23.5	34.6 23.0	34.3 24.5		29.4	..		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
1.ป้อมพะงان Pom Phrachun		
2.๑.ชลบุรี Chonburi	34.4 25.3	34.5 25.3	34.3 25.3	34.8 26.0	34.6 24.8	35.7 26.3	34.0 26.0	34.6 25.4		30.0	28.7		
3.๐.สีชัง [*] Si Chang.	36.5 26.7	36.1 25.6	36.7 26.1	35.8 25.8	35.6 25.6	33.8 24.8	32.7 25.2	32.6 25.6		29.1	28.8		
4.๐.สัตหีบ Sattahip	33.7 26.9	33.2 26.2	33.4 26.5	34.1 26.7	34.3 25.5	35.6 25.9	34.5 26.0	34.1 26.2		30.2	30.2		
5.๑.ระยอง Rayong	29.9 27.9	31.2 ..	32.1 27.6	32.0 27.8	32.0 25.9	32.0 25.9	31.8 ..	31.8 27.0		29.4	..		
6.๒.บ้านเพ Ban Phe		
7.๑.ฉะเชิงเทรา Chanthaburi	32.8 24.5	32.6 23.9	32.4 22.8	32.4 21.6	32.3 22.8	32.0 22.0	34.4 23.0	33.0 22.9		28.0	27.9		
8.๐.แหลมฉบัง Laem Ngop		
9.๘.คลองใหญ่ Khlong Yai	32.6 23.9	23.8 23.8	24.0 24.0	32.3 23.1	32.4 22.3	32.4 21.5	33.0 ..	32.6 23.1		27.9	27.6		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast													
1.๘.หัวหิน Hua Hin	32.2 25.0	31.6 24.9	31.6 24.8	32.4 21.9	32.5 20.8	34.7 24.1	32.5 23.8	32.6 23.6		28.1	27.7		
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	30.7 21.9	30.2 22.5	30.6 23.1	31.5 24.9	32.8 24.8	32.0 25.0	32.3 ..	31.2 23.7		27.5	27.3		
3.๑.ชุมพร Chumphon	31.7 21.2	31.6 20.9	32.3 19.9	35.6 22.0	36.6 19.9	34.8 21.5	35.4 22.0	34.2 21.1		27.7	27.1		
4.๙.สุราษฎร์ธานี Bandon	34.7 19.7	34.0 20.1	32.9 19.6	32.0 22.0	36.8 19.8	36.2 20.1	35.8 19.7	35.5 20.1		27.8	27.9		
5.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	34.2 21.5	34.7 21.4	35.5 21.3	35.2 23.6	35.7 22.3	36.5 19.3	36.4 ..	35.5 21.6		28.6	27.4		
6.๙.สงขลา [*] Songkhla	31.0 23.3	32.2 24.5	32.5 23.3	31.6 22.5	32.5 23.6	36.5 22.8	33.0 24.0	32.8 23.4		28.1	27.8		
7.๙.ปัตตานี Pattani	33.5 22.1	34.0 22.5	33.4 22.0	33.1 21.0	33.1 21.5	37.9 20.2	35.0 21.3	34.5 21.5		28.0	..		
8.๙.นราธิวาส Narathiwat	32.8 23.0	32.0 23.0	33.5 22.5	32.5 23.0	32.5 22.5	34.0 22.3	33.5 24.0	33.0 22.9		28.0	26.9		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast													
1.๙. Ranong	36.7 21.3	36.8 20.8	35.6 20.0	34.0 21.1	34.2 21.3	34.8 20.8	34.5 21.5	35.1 21.0		28.1	28.3		
2.๙.ภูเก็ต Phuket Airport	33.3 23.9	33.4 23.6	33.5 23.3	32.4 23.6	24.8 24.8	24.1 21.2	32.6 23.5	33.0 23.5		28.3	28.6		
3.๙.ตรัง [*] Trang	36.5 21.7	32.5 22.9	32.5 23.0	35.5 23.2	32.9 22.5	34.6 24.1	36.3 20.7	36.5 22.6		29.6	29.6		

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานของภาคประจําสปดาห์ฉบับที่ ๗๖/๘๔, เนื่องจากได้รับรายงานภัยหลัง

Correction in weekly weather report No.12/1968 for late report rainfall data

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจน้ำ Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	ผู้ตรวจน้ำ m.m.	สูง(+) Below(-) Normal
		มีนาคม March							Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		18	19	20	21	22	23	24			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
8.อ. โพนพิสัย	Phon Phisai							6.2	8.2		
9.อ. ทุ่มອ	Tha Bo							3.4	3.4		
11.อ. บูรานนีอ	Ban Phu							2.4	14.6		
20.อ. บูรانبง	Ban Phaeng							14.3	30.1		
21.อ. ท่าอุเทน	Tha Uten						6.6		16.4		
22.อ. นาแก	Na Kae							30.0	30.0		
23.อ. คาดพนม	That Phanom							15.5	48.1		
26.อ. ภูเขียว	Phu Khieo							4.4	4.4		
34.อ. ชุมแพ	Chum Phae							2.4	30.1		
39.จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham						T	1.2	13.7	45.4	+ 15.2
40.อ. กอสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.2	6.2		
41.อ. บอรูบุรี	Borabu						29.0		29.0		
44.อ. สหัสขันธุ์	Sahatkhian							0.3	0.3		
51.อ. อาจสามัคคี	At Samat							47.7	47.7		
52.อ. เศลิปุต្រ	Selaphum							8.8	9.7		
54.อ. เกษตวิสัย	Kaset Wisai							45.7	49.8		
59.อ. คง	Khong						1.8		4.3		
70.อ. นครบุรี	Khonburi							7.2	37.1		
76.อ. ปราหโคนชัย	Prakhon Chai						7.8		7.8		
93.อ. ยะโสธร	Yasothon							31.2	31.7		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
48.อ. บูรนีส่อง	Ban Sang							36.2	36.2		
<u>ภาคใต้ทั่วไป</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>											
18.อ. เขาสามิ	Khao Saming							50.0		50.0	
<u>ภาคใต้ทั่วไป</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>											
17.อ. สตูล	Satun							28.2	16.6	44.8	68.3 - 74.2
18.อ. ละงู	La Ngu							16.7		31.9	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปีที่ ๘ ถึง ๙ เมษายน ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๘ ถึง ๑๔ เมษายน ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๖๖/๒๕๖๑

ผลเรื่องที่ สนธิ เวลาซัชนาณน์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

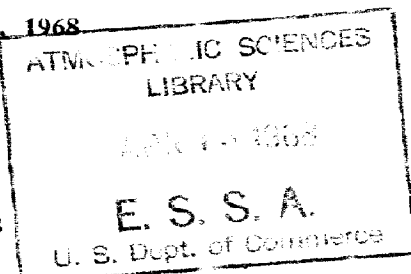
DURING THE PERIOD APRIL 1 - 7, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING APRIL 8 - 14, 1968

No. 14 / 1968



Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

สรุปอักษรอากาศทั่วไปในสัปดาห์

ที่สูงกว่าที่ - ๘ เบนาทัน ๒๔๖๙

.. ในสัปดาห์ที่แล้วความกดอากาศฟ้าอันเนื่องจากความร้อนไก่ปักถุนประเทศไทยลดลง และบริเวณใกล้เคียง ทำให้อากาศตอนกลางวันโดยทั่วไปในประเทศไทยดีมาก บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยจึงให้หัวก้าร่องแรงร้อนและแบบปักถุนของมาร์กตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยและปักถุนดึงภาคกลางในตอนกลางวันที่แล้ว ลักษณะอากาศในสัปดาห์นี้ไม่เปลี่ยนแปลงมากเท่ากันเนื่องจากเนื้อที่ของประเทศไทยและภาคเหนือของไทยร้อนในบริเวณทั้งแท้เห็นได้อย่างชัดเจน แต่ในบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงใต้ปักถุนน้ำทรายอยู่ตรงเป็นแน่นๆ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ส่วนอุณหภูมิไทยทั่วไป สำหรับในภาคใต้มีฝนเพียงทางท้าน้ำมีทั่วไป แต่ทางท้าน้ำมีทั่วไปในระหว่างสัปดาห์

ในระหว่างสัปดาห์ ประมาณว่าอุณหภูมิสูงสุดในภาคกลาง ฯ ของประเทศไทยมีค่าเท่ากันนี้.-

ภาคเหนือ	๓๖.๔ °.๐.๗ ๑.๕๔๒๖๖	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๖.๔ °.๐.๗ ๑.๕๔๒๖๖	ภาคใต้	๓๖.๔ °.๐.๗ ๑.๕๔๒๖๖
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	" "	ภาคใต้	" "	ภาคใต้	" "
ภาคกลาง	" "	ภาคใต้	" "	ภาคใต้	" "
ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "
ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ชาวไทย ผู้ตั้งบ้านนอก	" "
ภาคใต้ ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ภาคใต้ ผู้ตั้งบ้านนอก	" "	ภาคใต้ ผู้ตั้งบ้านนอก	" "

จำนวนผู้นับวินาที

๔๑๑.๔๐

General Situation

Period April 1 - 7, 1968

1. In the early period of the week, the thermal low covered the Upper Thailand and adjacent areas which caused rather warm weather in general. The intensified anticyclone in China extended to the Northern and Northeastern parts of Thailand in the middle of the week and covered the central Thailand at the end of the week. This condition caused scattered showers and thunder-showers over the Upper Thailand in the middle and the end of the week with isolated thunderstorms especially in the Northeastern and Northern parts. The temperature decreased in general. During the week isolated showers occurred in the east coast of the Southern Thailand but scattered in the west coast.

2. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.9 C. at Uttaradit	on Apr. 3
Northeastern Part	39.9 C. at Nakhon Ratchasima	" " 2
Central Part	39.5 C. at Kanchanaburi	" " 2
Gulf of Thailand, East Coast	34.5 C. at Sattahip, Chonburi	" 6
Gulf of Thailand, West Coast	35.9 C. at Pattani	" " 7
Southern Thailand, West Coast	36.5 C. at Ranong & Trang	" " 6,4

Meteorological Department

8 / 4 / 1968

ข่าวราชการเพื่อการเกษตรประจำปีอันปีกาน

เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน มีลักษณะอากาศดีคงพอต่อไปได้ก็คงท่องไม่.-

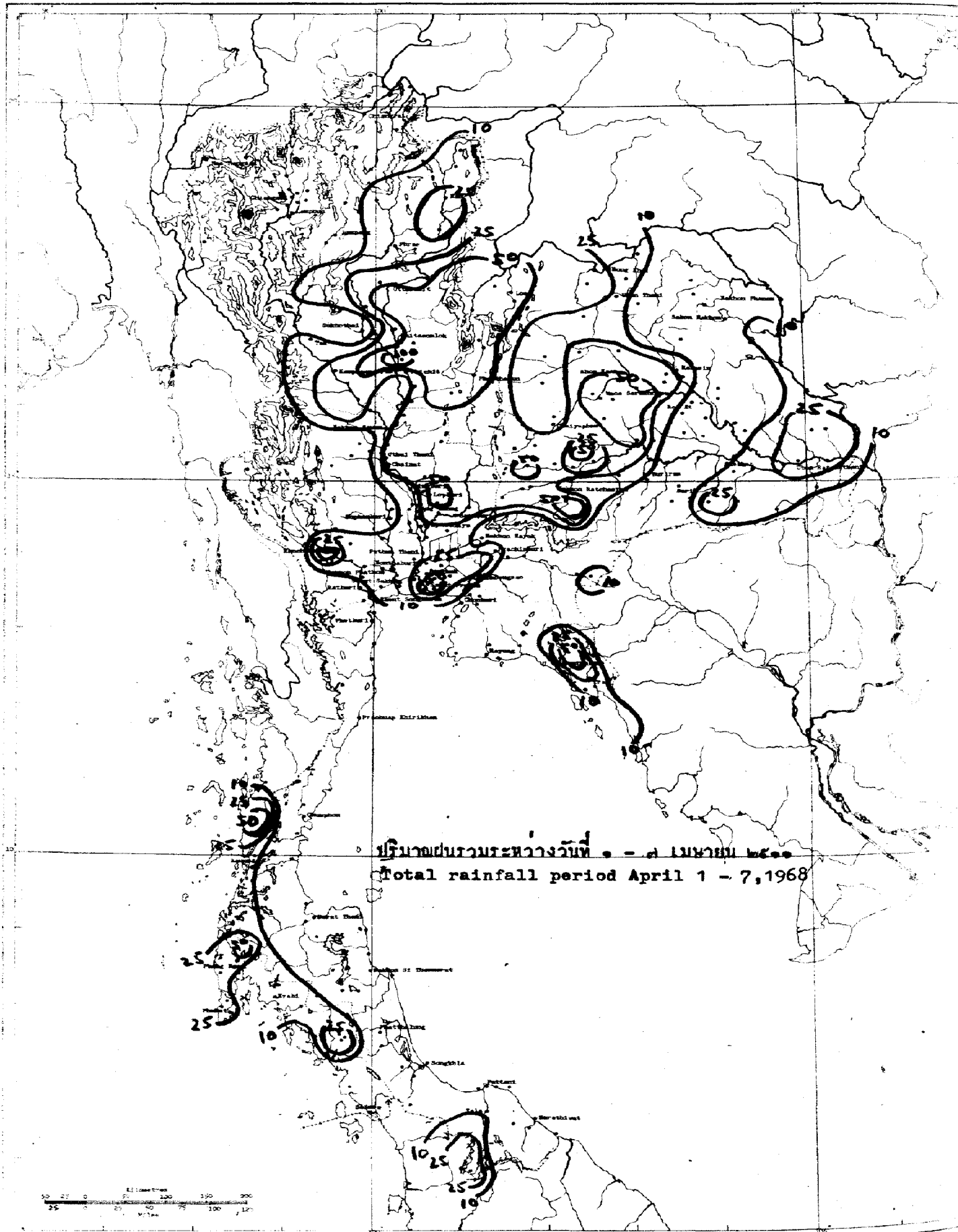
ในตอนห้ามปีกานนั้นบ่อมความกอค่าอากาศค่าขันเนื่องจากความร้อนไม่ปกติอุณหภูมิประมาณในบทช่วงบนและบริเวณใกล้เคียง ผ้าใบสักการศึกษานั้นจะร้อนไปอย่างต่อไป ในตอนกลางปีกานนี้เริ่มความกอคากาสูงในประเทศไทยให้เกิดรัง养รังร้อนแบบน้ำตกอุณหภูมิของมาดิ้งอากาศร้อนขึ้นมากเช่นเดียวกับภาคเหนือของประเทศไทยและปกติอุณหภูมิของภาคกลางในตอนเย็นถึงปีกานนี้ อุณหภูมิอากาศเช่นนี้ทำให้ผู้คนต้องกระหายในบ่อมต่อไปจนกว่าจะเข้าสู่ตอนกลางและปีกานนี้กันมีพายุหมุนแรงเป็นแห่ง ๆ ฤดูฝนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ต่อเนื่องกันต่อเนื่องโดยทั่วไป สำหรับในภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องทั้งทางภาคตะวันออกและภาคใต้ต่อเนื่องกันเป็นระยะทางในระหว่างปีกานนี้

ขอควรทราบ

เนื่องจากอากาศร้อนเรื้อรังความกอคากาสูงในประเทศไทยนั้นจะมีค่าอุณหภูมิและแบบต่อไปปกติอุณหภูมิประมาณในบ่อมต่อเนื่องกันต่อเนื่องทั่วไปมีสภาพแย่ลงมาก ผ้าใบ พายุฝนพากันจะเป็นแห่ง ๆ และมีลมกรดไขบบรรยายให้ในภาคใต้มีฝนต่อเนื่องภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคกลางของประเทศไทยในระยะเวลาต่อเนื่องนั้นของปีกานนี้ จะนั้น ก่อกรจังหวัดมีการระวังดูแลรายละเอียดความเสี่ยงพายุหมุนแรงไว้ด้วย

กองราชการเกษตร กรมธุรกิจเมืองฯ

๒ เมษายน ๒๕๐๐



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ง.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total m.m.	ผู้ตรวจ	
		เมษายน	April	1	2	3	4	5	6	7	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part											
1. จ.เชียงราย	Chiangrai*						6.8			6.8	58.2	+ 18.5
2. อ.แม่สาย	Mae Sai						8.3			8.3		
3. อ.เชียงแสน	Chiangsaen						3.7			3.7		
4. อ.เชียงของ	Chiangkhong									0.0		
5. อ.แม่จัน	Mae Chan									0.0		
6. อ.แม่สุรินทร์	Mae Sruai									0.0		
7. อ.เติง	Thoeng									0.0		
8. อ.เชียงคำ	Chiangkham									0.0		
9. อ.พาน	Phan									0.0		
10. อ.เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao									0.0		
11. อ.พะยอม	Phayao							9.5		9.5		
12. อ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*						T			T	19.1	- 15.6
13. อ.ปาย	Pai*									0.0		
14. อ.ขุนยวม	Khun Yaum									0.0		
15. อ.แม่สารสิริ	Mae Sariang*									0.0	2.1	- 31.9
16. อ.เชียงใหม่	Chiangmai*					1.3	T			1.3	13.6	- 34.4
17. อ.ฟ้า	Fang									0.0		
18. อ.เชียงดาว	Chiangdao									0.0		
19. อ.แม่ထะ	Mae Taeng									0.0		
20. อ.แม่ริม	Mae Rim									0.0		
21. อ.สันทราย	San Sai			2.0						2.0		
22. อ.ดอยต๊ะอ๊ก	Doi Saket				2.1					2.1		
23. อ.สันกำแพง	San Kamphaeng							0.6		0.6		
24. อ.หางดง	Hang Dong								0.6	0.6		
25. อ.สารภี	Saraphi									0.0		
26. อ.สันป่าตอง	San Pa Tong									0.0		
27. อ.ชุมทาง	Chom Thong									0.0		
28. อ.สะค	Hot									0.0
29. อ.ลำพูน	Lamphun									0.0
30. อ.ป่าซาง	Pasang									0.0		
31. อ.ลำปาง	Lampang*						0.9			0.9	7.2	- 48.1
32. อ.น้ำดี	Ngao									0.0		
33. อ.ไชยา	Chae Hom						1.6			1.6		
34. อ.โคกสิริ	Ko Kha									0.0		
35. อ.สันปraphab	Sop Prap						9.8			9.8		
36. อ.เต็น	Thoen							18.3		18.3		
37. อ.พร้าว	Phrae Airport*						0.4	8.2		8.6	30.3	- 49.7
38. อ.สูงเนิน	Sung Men									0.0		
39. อ.นาน	Nan*						11.6	30.8		42.4	123.6	+ 35.6

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ Monitor	ฝนตั้งแต่เดือน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								m.m.	Above (+) Below (-) Normal	
		1	2	3	4	5	6	7		m.m.	Actual	
40. อุตุฯ เชียงราย	Thung Chang				13.4				13.4			
41. อุตุฯ ปัว	Pua			2.2	14.6				16.8			
42. อุตุฯ นาโนย	Na Noi			23.3	10.2				33.5			
43. อุตุฯ ดูราดิต	Uttaradit*			3.0	40.5	48.0			91.5	118.5	+ 41.0	
44. อุตุฯ ลับแล	Lap Lae			1.7	34.7				36.4			
45. อุตุฯ น้ำป่าต	Nam Pat			48.5	22.4				70.9			
46. อุตุฯ ตาก	Tak				
47. อุตุฯ บhumibol Dam*	Bhumibol Dam*				
48. อุตุฯ บ้านตาก	Ban Tak				1.5				1.5			
49. อุตุฯ ท่าอากาศยาน	Tak Airport*				0.6				0.6	3.9	- 22.7	
50. อุตุฯ แม่สtot	Mae Sot*								0.0	12.9	- 13.8	
51. อุตุฯ สุกхотัย	Sukhothai				3.4				3.4	8.0	- 56.8	
52. อุตุฯ สวรรคโลก	Sawankhalok			3.3	2.5				5.8			
53. อุตุฯ กองไกรลาต	Kongkraillat								0.0			
54. อุตุฯ สีสารโรง	Si Samrong								0.0			
55. อุตุฯ พิษณุโลก	Phitsanulok*			13.1	21.7				34.8	66.3	- 16.3	
56. อุตุฯ พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0			
57. อุตุฯ วงศ์สห	Wang Thong			27.3	22.2				49.5			
58. อุตุฯ บางกระตุน	Bang Kratum			24.3	75.6				99.9			
59. อุตุฯ กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	4.2	- 55.5	
60. อุตุฯ คลองชลحة	Khlong Khlung			14.8	25.2				40.0			
61. อุตุฯ ขอนแก่นอุตรารถ	Khanu Woralakburi			4.1	15.3				19.4			
62. อุตุฯ พิจิตร	Phichit			1.3	11.7				13.0	67.2	+ 3.4	
63. อุตุฯ ตaphanhin	Taphanhin				35.3				35.3			
64. อุตุฯ บึงบุราค	Bang Munnak								0.0			
65. อุตุฯ เพชรบูรณ์	Phetchabun*			1.7	54.6		5.0	61.3	89.8	- 18.9		
66. อุตุฯ ลุม愗	Lom Kao	20.3	30.4	43.6	1.4				95.7			
67. อุตุฯ ลุมสัก	Lom Sak			41.4		35.0	1.5	77.9				
68. อุตุฯ ชุมแสง	Chon Daen			0.2	52.1				52.3			
69. อุตุฯ วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part												
1. อุตุฯ โลซ*	Loei*			19.8	43.7	0.2	0.1	63.8	84.1	- 24.0		
2. อุตุฯ เชียงคาน	Chiangkhan	1.5	21.5	47.3				70.3				
3. อุตุฯ ทาลิ	Tha Li			43.6				43.6				
4. อุตุฯ ด่านซ้าย	Dan Sai			20.2	37.5			57.7				
5. อุตุฯ วังสะพุง	Wang Saphung							0.0				
6. อุตุฯ หนองคาย*	Nong Khai*			1.7	20.4		T	22.1	42.5	- 30.1		
7. อุตุฯ บึงกาฬ	Bung Kan							0.0				
8. อุตุฯ ไทรพิสัย	Phon Phisai	2.0	T	15.0				17.0				
9. อุตุฯ ท่าบ่อ	Tha Bo			18.9	10.8			29.7				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม 1 ล.ล. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.									
		เมษายน April									
		1	2	3	4	5	6	7	m.m.		
									Total		
									Actual		
									Above(+) Below(-) Normal		
10. อุดรธานี	Udon Thani*				7.5	11.0		11.4	29.9	86.1	+ 27.9
11. บ้านผุ	Ban Phu				14.5				14.5		
12. ฟู	Phen								0.0		
13. หนองหาร	Nong Han				7.0				7.0		
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu				13.9	12.8			26.7		
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*			T	T	0.3	3.5		3.8	45.6	- 36.1
16. วนัชไนวัต	Wanon Niwat								0.0		
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din								0.0		
18. พะโนหานุค	Phanna Nikhom				1.4				1.4		
19. นครพนม	Nakhon Phanom*				T	1.3	0.5		1.8	104.3	+ 9.6
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng		2.1						6.3		
21. ท่าอุเทน	Tha Uten					15.5			15.5		
22. นาแก	Na Kae				13.6				13.6		
23. ธาตุพนม	That Phanom								0.0		
24. มุกดาหาร	Mukdahan*			8.8	0.5		T		9.3	45.3	- 11.1
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*				5.1	8.3	0.2	T	13.6	98.2	+ 30.0
26. ภูเขียว	Phu Khieo				13.5	10.2			23.7		
27. เกษตรศรีสุม	Kaset Sombun		
28. หนองหาร	Khon Sawan				8.3	13.8			22.1		
29. ชุมแสง	Chaturat				2.0	30.4			32.4		
30. บ้านเนื่อง	Bamnet Narong					45.2			45.2		
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*				10.4	16.0	5.1	T	31.5	92.1	+ 15.0
32. แม่พ่อง	Nam Phong								0.0		
33. ภูเวียง	Phu Wiang				12.1	8.3			20.4		
34. ชุมแพ	Chum Phae					11.0			11.0		
35. แม่จ่าศรี	Mancha Khiri				52.0	4.8			56.8		
36. ชุมบท	Chonnabot				33.2		26.6		59.8		
37. บ้านไฝ	Ban Phai				62.0	36.3			98.3		
38. พร	Phon				7.5	38.5			46.0		
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham				17.2	9.3	7.5		34.0	108.6	+ 67.5
40. โภสุมพิสัย	Kosum Phisai				20.1	35.5	17.6		73.2		
41. บ่อปะ	Borabu				10.8	12.3			23.1		
42. พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0		
43. กาฬสินธุ์	Kalasin				11.2	9.8			21.0	129.2	+ 36.6
44. สหัสขันธ์	Sahatkhian								0.0		
45. ยางตะลัด	Yang Talat				8.7	34.9			43.6		
46. กันทราริชช	Kanthara Wichai				19.5	36.4			55.9		
47. กมลาสัย	Kamalasai				9.2				9.2		
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*				4.6	2.0	2.6		9.2	46.1	- 25.0
49. โพนทอง	Phon Thong								0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรเป็นรายวัน							ผู้ตรวจ 1 ว.ร.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in mm. m.									
		1	2	3	4	5	6	7	m.m.	Total	Above (+) Below (-) Normal
50. อ. ทวารวดี	Thawatburi								0.0		
51. อ. สามัคคี	At Samat								0.0		
52. อ. เซลaphum	Selaphum								0.0		
53. อ. ชัต្រพิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0		
54. อ. กaset Wisai	Kaset Wisai					5.3			5.3		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	T			0.2				0.2		
57. อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*			T	9.9	1.7			11.6	95.0	- 19.6
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai					46.2			46.2		
59. อ. คง	Khong			11.2	92.1	1.0			104.3		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot		
61. อ. โนนไทย	Non Thai					72.8			72.8		
62. อ. โนนสูง	Non Sung					32.5			32.5		
63. อ. พิมาย	Phimai					70.4	8.2		78.6		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu					10.4	37.6		48.0		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen				4.9	7.9			12.8		
67. อ. ชักкарัด	Chakkarat								0.0		
68. อ. ปากทองชัย	Pak Thong Chai			24.3	35.9	1.7			61.9		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai			11.7	60.4	5.1			77.2		
70. อ. กระษุบ	Khonburi					64.6			64.6		
71. อ. บุรีรัมย์	Burirum	38.7	- 27.9	
72. อ. พุทไสย	Phutthai Song					55.6	5.1		60.7		
73. อ. สัก	Satuk					44.5			44.5		
74. อ. ลามปลายมาศ	Lam Plai Mat								0.0		
75. อ. นางรอง	Nang Rong			0.4	T				0.4		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0		
77. อ. สุรินทร์	Surin*			0.6	0.6				1.2	9.11	- 56.1
78. อ. ทาตูม	Tha Tum		T	4.7					4.7		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi		30.5						30.5		
80. อ. ศีริราษฎร์	Si Khoraphum								0.0		
81. อ. ปราสาท	Prasat								0.0		
82. อ. sangkha	Sangkha					28.6			28.6		
83. อ. สีสารสังข์	Sisaket				18.6				18.6	34.4	+ 7.4
84. อ. รัชดาลัย	Rasidalai				2.8				2.8		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai				17.8				17.8		
86. อ. กันทราราม	Kanthararam								0.0		
87. อ. ชุมแสง	Khukhan								0.0		
88. อ. กันทรารัตน์	Kantharalak								0.0		
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*				44.2				44.2	52.6	- 16.7

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้จัดทำ Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		เมษายน April								
		1	2	3	4	5	6	7		
		m. m.	Total	m. m.	Actual	m. m.	Above(+) Below(-) Normal			
90. อ.ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat		21.7					21.7		
92. อ.อุบลราชธานี	Amnat Charoen							0.0		
93. อ.ยะโส	Yasothon							0.0		
94. อ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ.ไทรโยค	Trakan Phut Phon		41.5					41.5		
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai		12.8					12.8		
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai			21.0				21.0		
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam			26.9				26.9		
99. อ.พิบูลมัจฉาหารา	Phibun Mangsahan							0.0		
100. อ.เดชอุดม	Det Udom			11.2				11.2		
<u>ภาคกลาง</u>										
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*		T	9.2	T			9.2	85.8 - 18.8	
2. อ.บันทีภพพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ.ตากยารา	Lat Yao			29.5				29.5		
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng			21.8				21.8		
5. อ.พญาศรี	Phayuha Khiri			39.1				39.1		
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	59.4 - 12.3	
7. อ.หนองchang	Nong Chang		22.4	4.7				27.1		
8. อ.ทับทัน	Thab Than			3.2				3.2		
9. อ.หนองคาย	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai							0.0	62.3 - 26.7	
11. อ.ชัยนาท	Chainat							0.0		
12. อ.มโนรมย์	Manorom			27.8				27.8		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing			12.4	1.2			13.6		
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi				11.2			11.2	59.5 - 42.6	
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan			15.2	2.8			18.0		
17. อ.พระนครศรี	Phromburi							0.0		
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*			9.0	T	T		9.0	29.7 - 69.3	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi							0.0		
20. อ.ไชยบานดุง	Chai Badan		2.6	55.7				58.3		
21. อ.ท่าrew	Tha Wung							0.0		
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*				3.6			3.6	42.6 - 45.6	
23. อ.เต็มบ้างนางบัว	Doembang Nangbuat							0.0		
24. อ.ไกรชัย	Sam Chuk							0.0		
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan				2.7			2.7		
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma							0.0		
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong				3.5			3.5		
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong					19.5		19.5	89.8 - 28.1	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้รายงาน Total m.m.	ผู้รายงานตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								ผู้ตรวจ Actual m.m.	ผู้ตรวจน้ำ ^{กม.} Above(+) Below(-) Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
29.๘.โพธิ์ทอง	Pho Thong					5.3			5.3			
30.๘.ไชยา	Chaiyo								0.0			
31.๘.วิเศษไชยชาณ	Wiset Chaichan								0.0			
32.๘.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33.๘.ศรีสะบูร	Saraburi					38.7			38.7	123.5	+ 16.9	
34.๘.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35.๘.แก่งค้อบ	Kaeng Khoi				T	26.2	17.2		43.4			
36.๘.หนองขะแคร	Nong Khae									46.1	- 55.1	
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya					4.2			4.2			
38.๙.ท่าเรือ	Tha Rua					18.8			18.8			
39.๙.พักไห	Phak Hai						9.4		9.4			
40.๙.บางบ้า	Bang Ban								0.0			
41.๙.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42.๙.เสนา	Sena								0.0			
43.๙.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok					1.1	0.3		1.4	64.6	- 63.5	
45.๙.บ้านนา	Ban Na								0.0			
46.๙.ปากพี	Pak Phli				6.4	13.5			19.9			
47.๙.ปราจีนบูร	Prachinburi*				6.0	2.6	15.6		24.2	163.1	+ 13.5	
48.๙.บ้านสิร้าง	Ban Sang					9.7	34.9		44.6			
49.๙.ศรีมหาโพธ	Si Maha Pho					0.6	15.8		16.4			
50.๙.กาบินทรบูร	Kabinburi							7.7	7.7			
51.๙.สองแหนก	Sa Kaeo								0.0			
52.๙.วัฒนาคม	Watthana Nakhon				2.2				2.2			
53.๙.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		T	11.7	9.2				20.9	76.0	- 63.9	
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	75.4	- 18.2	
55.๙.ธัญบูร	Thanyaburi					8.5	2.0		10.5			
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi								0.0	
57.๙.บางบัวทอง	Bang Bua Thong					6.2			8.2			
58.๙.กาญจนบูร	Kanchanaburi*		0.8		53.2			6.9	60.9	146.0	+ 55.0	
59.๙.สังขะบูร	Sang Khaburi								0.0			
60.๙.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0			
61.๙.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62.๙.อ.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat								0.0			
63.๙.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan				20.1				20.1			
65.๙.ท่าม่วง	Tha Muang						17.0		17.0			
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								0.0	28.5	- 57.1	
67.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68.๙.ธนบุร (บางกอกน้อย) Thonburi									42.6	+ 2.4		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm. Total	จำนวนฝน 1 ม.			
		Date and amount of rainfall in m.m. เมษายน April								Actual	Accumulative rain-fall Since Jan. 1 (+)(-) กก. Above(Below(-) Normal)		
		1	2	3	4	5	6	7		m.m.	Above(+) Below(-) Normal		
69.๘.บางชุมเตียน	Bang Khun Thian			3.4					3.4				
70.กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*				T	45.2	T		45.2	99.4	- 5.4		
71.ดอนเมือง	Don Muang*					5.4			5.4	80.3	- 27.4		
72.๘.บางเขน	Bang Khen					1.7			1.7				
73.๘.มินบุรี	Minburi			0.5			5.7		6.2				
74.๘.ลาดกระบัง	Lat Krabang						1.9		1.9				
75.๘.บางนา	Bang Na*					47.7	T		47.7				
76.๙.ชachoengsao	Chachoengsao					15.6			15.6	35.8	- 78.9		
77.๙.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0				
78.๙.ราชบุรี	Ratburi			0.3					0.3	13.7	- 34.3		
79.๙.บ้านป่า	Ban Pong								0.0				
80.๙.โพธาราม	Photharam						3.4		3.4				
81.๙.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0				
82.๙.ปากท่อ	Pak Tho								0.0				
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	53.1	- 7.1		
84.๙.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0				
85.๙.อัมพวา	Amphawa								0.0				
86.๙.สมุทรสาคร	Samut Sakhon					18.2			18.2	109.9	+ 31.3		
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan			2.5	62.0	7.1			71.6	142.3	+ 146.5		
88.๙.พระประแดง	Phrapradaeng					74.3			74.3				
89.ป้อมปราบศรีกาญจน์	Pom Phrachun*				
90.บ้านปู	Bang Pu*				
91.๙.บางพลี	Bang Phli					16.6			16.6				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงใต้</u> Gulf of Thailand East Coast													
1.๘.ชลบุรี	Chonburi*					6.3			6.3	59.4	- 55.0		
2.๘.พานทอง	Phan Thong								0.0				
3.๘.พันติคาน	Phanat Nikhom								0.0				
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung								0.0				
5.๘.สีชัย	Si Chang*								0.0				
6.๘.ศรีราชา	Si Racha								0.0				
7.๘.สัตหีบ	Sattahip*					0.9		T	0.9	417.8	+ 270.9		
8.๘.ระยอง	Rayong					0.6			0.6	334.1	+ 129.4		
9.๘.บ้านคา	Ban Khai								0.0				
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0				
11.๘.แก่ง	Klaeng					2.1			2.1				
12.๘.จันทบุรี	Chanthaburi*					11.2	0.2	T	11.4	136.5	- 65.9		
13.๘.ป่องแม่ร้อน	Pong Namron								0.0				
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0				
15.๘.มะขาม	Makham								0.0				
16.๘.ฉะน	Khlong								0.0				

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. ส. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								Actual	(+/-) ก.ว.ก.	
		1	2	3	4	5	6	7				
17. อ. ตราด Trat									0.0	195.5	- 142.8	
18. อ. ขะสิม Khao Saming				30.5	13.5	22.0			66.0			
19. อ. แหลมนาอูบ Laem Ngop									0.0			
20. อ. คลองไทร Khlong Yai*					T	T	17.6		17.6	153.0	- 162.0	
<u>ภูมิภาคตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1. อ. เพชรบุรี Phetchaburi									0.0	37.4	- 0.2	
2. อ. บ้านแหลม Ban Laem									0.0			
3. อ. ชา-am Cha Am									0.0			
4. อ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan*									0.0	351.5	+ 210.2	
5. อ. หัวหิน Hua Hin*								0.4	0.4	104.6	+ 37.0	
6. อ. ชุมพร Chumphon*									T	169.5	- 96.8	
7. อ. ท่าเสมา Tha Sae									0.0			
8. อ. สะวาย Sawi									0.0			
9. อ. หลังสวน Lang Suan									0.0			
10. อ. บandon*	Bandon*	T							T	5.0	- 119.2	
11. อ. ไชยา Chaiya									0.0			
12. อ. พูนพิน Phun Phin									0.0			
13. อ. บ้านนาสรา Ban Nasan									0.0			
14. อ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*									0.0	14.2	- 432.8	
15. อ. ศีขร Sichon									0.0			
16. อ. ท่าศาลา Tha Sala									0.0			
17. อ. ชaware Chawang									0.0			
18. อ. ทุ่นสอง Thun Song									0.0			
19. อ. รองพิบูลย์ Ron Phibun									0.0			
20. อ. ปากพนัง Pak Phanang									0.0			
21. อ. พัทลุง Phatthalung									0.0	18.8	- 301.3	
22. อ. เขาไชย son Khao Chai Son									0.0			
23. อ. สงขลา Songkhla*									0.0	41.1	- 190.4	
24. อ. รัตนภูมิ Rattaphum									0.0			
25. อ. หาดใหญ่ Hat Yai									0.0			
26. อ. ตีนเค้า Sadao	0.6								0.6			
27. อ. ปัตตานี Pattani*								3.2	30.9	- 95.5		
28. อ. หนองจิก Nong Chik									0.0			
29. อ. ยะรัง Yaring									0.0			
30. อ. ปะนาัง Panare									0.0			
31. อ. ยะลา Yala		10.0							10.0	
32. อ. เบตง Be Tong		44.3			4.8				49.1			
33. อ. นราธิวาส Narathiwat*									0.0	42.9	- 520.6	
34. อ. ยังโภ Yi Ngo									0.0			
35. อ. ยะลา Ra Ngae									0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รายงาน	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	Accumulative rain-fall Since Jan.		
		เมษายน April								m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		1	2	3	4	5	6	7					
36.๘.พากใบ	Tak Bai								0.0				
ภาคใต้ตอนตก		Southern Thailand West Coast											
1.๙.๒๘๘๔	Ranong*	0.1	11.3		T				11.4	23.4	- 156.4		
2.๘.กรุงธนบุรี	Kraburi		36.3	26.7	11.4				74.4				
3.๙.พังงา	Phang Nga		0.7			12.3	27.8		40.8	104.1	- 193.1		
4.๘.ตะเกวپা	Takua Pa				15.1		6.7		21.8				
5.๘.ท่ายเพม่อง	Thai Muang					5.1	25.5		30.6				
6.๘.กะทวทุ่ง	Takua Thung		8.6		3.0				11.6				
7.๙.ภูเก็ต	Phuket*						T		T				
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*		1.2	T			6.4	21.2	28.8	43.2	- 121.7		
9.๘.๐๘๗๔	Thalang								0.0				
10.๙.๐๙๙๕	Krabi		18.7	2.9					21.6				
11.๙.๑๘๖๙๗๘๘	Khlong Thom	2.5	7.2		6.5				16.2				
12.๙.ตรัง	Trang								0.0				
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*	23.4	16.7	9.2	22.8				72.1	84.7	- 145.8		
14.๘.สีค่า	Si Kao		T			3.4			3.4				
15.๘.ยวนาพานชาต	Yan Ta Khao								0.0				
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian								0.0				
17.๙.สตูล	Satun								0.0				
18.๘.๘๙๙	La Ngu	1.1							1.1	77.6	-105.7		

<u>หมวดหมู่</u>	<u>ชื่อของ</u>	<u>ไม่มีรายจานผนังตก</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No report</u>
*		สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
T		ผนังเสือกอยู่ด้านไม้ได้		T	Trace
.		ไม่มีรายจาน		..	No report

ອະນາກົມສັງຄະດີກ່າວສົກປະຈຳວັນທີ ๑ - ๒๖ ຂໍລາມ

Daily Max. and Min. Temperature April 1 - 7, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าร้อยเป็นองศา ช.							1955 Average Max.	อัตราค่า ค่าร้อย ค่าปกติ	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ประจำเดือน Monthly Normal	
		Max. 1	Min. 2	Max. 3	Min. 4	Max. 5	Min. 6	Max. 7					
3. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	37.3 20.6	37.0 18.8	37.8 19.0	36.0 16.6	34.0 16.8	35.5 16.6	36.2 15.7	36.3 17.7	27.0	29.6		
4. เชียงใหม่	Chiangmai	37.8 26.8	38.2 17.6	39.0 19.3	39.4 19.1	32.6 20.5	34.2 17.9	35.2 19.3	36.6 19.2	27.9	28.6		
5. น่าน	Nan	36.5 20.5	38.3 18.9	37.8 19.6	35.5 19.3	30.3 20.8	31.4 18.0	33.9 23.4	34.8 20.1	27.5	29.1		
6. ลำปาง	Lampang	37.5 22.0	38.2 20.0	38.8 20.3	38.0 19.6	32.8 24.3	33.8 19.0	36.0 21.0	36.4 20.9	28.7	29.4		
7. แม่สาย	Mae Sariang	38.8 20.2	37.8 18.7	37.5 16.6	37.0 16.8	34.1 16.4	36.5 17.4	35.6 16.6	36.8 17.5	27.2	29.8		
8. แพร่	Phrae	38.5 22.9	37.8 23.0	38.0 23.1	37.3 23.4	32.9 22.9	34.2 20.4	35.7 22.7	36.3 22.6	29.5	29.9		
9. อุตรดิตถ์	Uttaradit	39.8 22.0	38.5 23.5	39.9 22.5	39.0 23.0	32.3 21.5	32.5 19.8	34.2 19.2	33.6 21.6	29.1	31.0		
10. เชื่อมถ่าย	Bhumibol Dam	
11. กำแพง	Tak	39.3 27.2	38.5 28.0	38.9 25.9	38.0 26.9	33.9 26.1	34.7 22.1	39.9 25.9	37.3 25.6	31.5	32.0		
12. พิษณุโลก	Phitsanulok	37.9 25.0	37.7 25.4	37.4 26.6	37.2 25.6	31.8 22.6	32.4 21.9	34.4 23.3	35.6 24.3	30.0	30.8		
13. แม่สอด	Mae Sot	37.2 21.8	36.4 21.5	35.2 19.0	36.0 19.2	35.0 19.5	36.0 19.5	35.9 19.3	36.0 20.0	28.0	29.9		
14. เพชรบุรี	Phetchabun	39.4 23.1	38.8 24.2	37.8 24.4	37.8 21.2	32.6 21.7	32.4 20.2	34.8 22.4	36.2 22.5	29.4	30.1		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1. หนองคาย	Nong Khai	37.5 22.8	38.4 24.3	38.5 24.2	33.6 23.9	28.3 21.5	27.8 21.3	33.3 19.7	33.9 22.5	28.2	..		
2. เลย	Loei	38.7 19.6	39.1 19.9	39.5 20.1	36.3 20.4	26.8 19.9	27.2 19.5	34.2 19.1	34.5 19.8	27.2	28.6		
3. อุตรดิตถ์	Udon Thani	37.8 24.0	37.8 25.0	38.3 24.8	33.0 25.0	27.8 22.7	26.7 19.6	32.7 20.2	33.4 23.0	28.2	29.8		
4. นครพนม	Nakhon Phanom	35.8 24.8	35.6 23.4	34.8 25.4	30.0 23.6	24.2 22.4	25.6 20.4	32.3 18.2	31.2 22.6	26.9	29.0		
5. สกลนคร	Sakon Nakhon	38.1 24.5	38.0 23.9	37.6 24.8	29.9 23.4	27.3 21.7	26.0 21.0	33.7 18.8	32.9 22.6	27.8	29.3		
6. นูกาหารา	Mukdahan	38.5 23.6	38.0 24.3	37.0 23.7	30.0 23.0	29.7 21.5	27.6 21.3	35.0 18.4	33.7 22.3	28.0	29.5		
7. ขอนแก่น	Khon Kaen	39.2 25.5	39.5 27.3	39.0 25.6	35.9 24.6	28.0 20.1	28.5 20.6	30.7 21.6	34.3 23.6	29.0	30.1		
8. ร้อยเอ็ด	Roi Et	37.8 25.2	37.6 24.4	36.7 26.3	33.6 24.7	31.3 23.0	26.5 21.5	32.5 20.0	33.7 23.6	28.7	29.9		
9. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	38.5 24.1	38.0 23.7	37.0 22.7	32.2 23.0	29.6 21.4	27.6 21.4	32.0 21.5	34.3 22.5	28.4	29.9		
10. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	39.0 24.9	38.0 24.3	32.8 24.8	29.6 24.7	31.8 22.0	32.2 21.7	35.2 22.1	34.8 23.5	29.2	29.8		
11. สุรินทร์	Surin	38.5 25.5	38.0 24.0	38.0 24.0	36.0 24.7	33.9 22.8	31.0 21.5	34.7 20.6	35.6 23.3	29.5	29.8		
12. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	39.5 22.6	39.9 25.3	39.7 21.6	37.6 23.6	31.6 23.2	28.3 21.5	33.2 22.0	35.7 22.8	29.3	29.9		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
1. นครพนม	Nakhon Sawan	38.6 25.5	39.1 25.3	38.6 26.4	38.5 25.4	32.0 23.6	32.8 22.4	35.4 22.8	36.4 24.5	30.5	31.4		
2. ลพบุรี	Lopburi	38.3 25.3	38.0 25.0	38.0 25.3	37.0 24.5	30.5 24.5	33.3 22.5	35.8 23.0	35.8 24.3	30.1	30.7		
3. ลุหะราบบุรี	Suphanburi	38.4 24.8	37.0 24.6	37.4 25.8	36.9 24.8	30.1 24.6	33.2 23.5	35.5 23.2	35.5 24.5	30.0	31.3		

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	อัตรา สัปดาห์ Weekly Mean	อัตรา ประจำ เดือน Monthly Norm.	
		1	2	3	4	5	6	7				
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		37.9 24.0	37.4 24.4	37.5 23.2	36.1 22.5	30.4 23.4	31.7 23.0	34.8 23.0	35.1 23.4	29.3	30.5	
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		39.0 26.0	39.5 24.3	39.2 24.2	38.8 23.9	35.7 25.7	31.7 22.7	35.8 22.7	37.1 24.2	30.7	31.2	
6. ท่าน้ำบันด่อนเมือง Don Muang		34.5 23.4	34.0 23.5	34.2 24.0	33.5 23.2	29.9 24.0	33.0 21.8	34.0 22.5	33.3 23.2	28.3	30.2	
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok		34.3 26.3	33.6 27.3	34.0 27.2	33.3 26.6	30.8 25.7	33.4 22.4	33.7 24.2	33.3 25.7	29.5	30.1	
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		38.7 23.9	37.5 25.0	37.8 25.8	37.0 22.1	32.0 21.5	31.0 21.7	34.5 21.5	35.5 22.8	29.2	30.0	
9. ถ.กรุงเทพฯ-นนทบุรี Bang Na		34.1 24.8	33.4 26.7	33.3 26.2	33.0 25.5	32.2 24.0	32.0 22.0	32.9 ..	33.2 24.9	29.1	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. บ.ชุมพรฯ Pom Phraichun	
2. จ.ชลบุรี Chonburi		33.6 23.7	34.4 25.5	33.4 23.5	33.7 22.4	31.9 25.6	32.8 24.0	32.8 23.3	33.2 24.0	28.6	29.5	
3. อ.สีชัง Si Chang.		32.5 25.4	33.3 27.0	32.6 26.8	32.0 26.3	32.4 25.7	32.1 25.9	32.8 25.9	32.4 25.7	29.1	30.3	
4. อ.สัตหีบ Sattahip		34.0 26.3	34.3 26.8	33.7 27.0	33.3 26.3	31.6 26.7	34.5 26.2	34.2 25.0	33.7 26.3	30.0	30.7	
5. จ.ระยอง Rayong		32.8 27.7	32.2 28.0	32.0 27.7	32.2 27.4	30.3 25.9	31.8 24.0	32.2 22.2	31.9 26.1	29.0	..	
6. อ.บ้านเพ Ban Phe		32.5 24.2	33.5 24.0	33.4 26.0	31.0 24.2	30.0 23.2	32.0 23.0	..	32.1 24.1	28.1	..	
7. จ.ฉะเชิงเทรา Chanthaburi		33.2 22.0	33.4 23.5	33.0 22.0	32.9 22.2	30.5 22.6	32.4 22.0	32.3 22.2	32.5 22.4	27.5	28.4	
8. อ.แหลมฉบัง Laem Ngop		31.4 27.0	32.4 27.2	31.0 27.0	30.6 25.0	24.0	31.4 26.0	28.7	..	
9. อ.คลองไทร Khlong Yai		32.8 22.5	32.7 24.1	32.3 23.3	32.3 23.9	32.4 22.6	32.6 22.6	32.4 22.5	32.5 23.1	27.8	28.0	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. อ.หัวหิน Hua Hin		32.2 22.9	32.6 25.0	32.7 24.9	32.1 23.3	32.7 25.4	32.0 23.5	32.4 24.1	32.4 24.2	28.3	28.7	
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		31.0 22.5	31.5 23.7	31.5 23.4	31.2 22.7	31.5 22.6	31.0 23.1	31.0 22.7	31.3 23.0	27.2	28.8	
3. อ.ชุมพร Chumphon		33.1 22.0	32.2 24.1	33.0 22.2	32.8 21.8	32.2 22.0	32.2 22.6	32.0 22.5	32.4 22.5	27.5	28.4	
4. อ.สุราษฎร์ธานี Bandon		35.2 21.5	34.0 21.3	34.8 21.6	33.7 21.8	35.0 22.2	34.2 21.2	35.5 19.9	34.6 21.4	28.0	28.8	
5. อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		35.4 22.8	34.0 22.4	35.5 22.0	34.7 23.9	35.4 23.0	35.2 21.8	34.8 21.8	35.0 22.5	28.8	28.2	
6. อ.สงขลา Songkhla		32.6 24.4	32.1 24.7	32.4 25.1	32.5 23.0	32.6 26.3	32.5 23.0	33.0 23.5	32.5 24.3	28.4	28.5	
7. อ.ปัตตานี Pattani		35.0 22.0	34.4 22.0	34.4 22.5	33.7 22.5	35.4 22.2	35.4 21.6	35.9 22.0	34.8 22.1	28.5	..	
8. อ. Narathiwat Narathiwat		33.5 24.0	33.5 23.0	33.0 23.0	33.2 23.5	33.0 23.0	33.8 22.0	35.5 23.5	33.6 23.1	28.4	27.7	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast												
1. อ.รน. Ranong		35.0 21.8	35.1 22.5	35.0 22.8	35.2 22.4	35.5 22.7	36.5 22.3	36.8 22.8	35.5 22.3	28.9	28.4	
2. อ.ภูเก็ต Phuket Airport		34.2 21.8	32.2 24.3	32.8 25.0	33.0 24.2	34.7 25.2	34.0 24.5	34.5 23.5	33.6 24.1	28.9	28.3	
3. อ.ตรัง Trang		36.4 22.3	36.2 23.8	35.3 23.0	36.5 23.5	35.3 23.0	34.4 22.8	35.7 22.8	35.7 23.6	29.4	29.0	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำปีด้านล่างที่ ๑๓/๑๙๖๘ เมื่อจะได้รับรายงานภาคฤดู

Correction in weekly weather report No. 13/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุมตั้งแต่ ๑ ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุมตั้งแต่ ๑ ม.ค.		
		มีนาคม March									Total	ผู้ควบคุม	Above(+) Below(-) Normal
		25	26	27	28	29	30	31		m.m.	Actual	กัวบกตี	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	Gulf of Thailand West Coast								15.8	15.8			
31.๗.ยะลา	Yala												
มหาดเล็กฝั่งตะวันตก	Southern Thailand West Coast												
12.๗.ตรัง	Trang				17.5					17.5			



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปีค่าที่ ระหว่างวันที่ ๘ ถึง ๑๔ เมษายน ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๕ / ๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

—————

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD APRIL 8 — 14, 1968

TMWLIBRARY

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING APRIL 15 — 21, 1968

E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

APR. 15 1968

No. 15 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๕ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๐ เมษายน ๖๖๖๙

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทยซึ่งแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยให้มีกำลังอ่อนลง ขณะนี้ความกดอากาศทั่วอันเนื่องจากความร้อนเริ่มปกคลุมประเทศไทยตอนบนซึ่งจะพำนัชให้ระดับอุณหภูมิสูงขึ้น เกือบทั่วไป

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชนบท

กลุ่มสปีคาน์จะมีเป็นหรือเป็นพ้ากະนองเล็กน้อยเฉพาะแห่ง และระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นโดยทั่วไป ยกเว้นตอนปลายสปีคาน์อาจมีพายุป่วนพ้ากະนองให้เป็นแห่ง ๆ

กลุ่มสปีคาน์จะมีเป็นหรือเป็นพ้ากະนองเป็นแห่ง ๆ ลมเฉียบชาจะจะมีกำลังแรงในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

กลุ่มสปีคาน์จะมีเป็นเล็กน้อยเฉพาะแห่ง

กลุ่มสปีคาน์จะมีเป็นหรือเป็นลักษณะพ้ากະนองเล็กน้อยในตอนเย็น และระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้น ยกเว้นตอนปลายสปีคาน์อาจมีพายุป่วนพ้ากະนองให้เป็นบางแห่ง.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๕ เม.ย. ๖๙

Weather Outlook for the next seven days

From April 15 - 21, 1968

General Situation

The ridge of the high pressure area over China mainland, has weakened. Heat lows begin to cover the Upper Thailand which will cause the temperature to increase in most parts.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Phra Nakhon & Thonburi:

Throughout the week, light local showers or thundershowers and increase in temperature while possible isolated thunderstorms at the end of the week.

Isolated showers or thundershowers throughout the week. Active sea breeze in the afternoon and evening.

Light local showers throughout the week.

Throughout the week, light showers or thundery condition in the evening and increase in temperature while possible isolated thunderstorms at the end of the week.

สรุปสัปดาห์อากาศที่ว้าในรอบสัปดาห์
ทั่วไปในประเทศไทย

a. ในตอนบนและตอนกลางสัปดาห์นี้ยังคงความกดอากาศค่อนขานเนื่องจากความร้อนในภาคใต้ ประเทศไทยตอนบนทำให้อากาศก่อนช่วงร้อนโถຍทั่วไป บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศไทย ให้บริการลังแวง เช่นแล้วแต่จะมาริบประเด็จไทยในตอนปลายสัปดาห์เป็นเหตุให้มีฝนกระชาบกันมีฝนตกหนักเฉพาะแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออกและมีพายุลมแรงเป็นแห่ง ๆ ในระหว่างสัปดาห์ปราการว่ามีฝนกระชาบอย่างต่อเนื่องปานกลางกันมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้.

b. ในระหว่างสัปดาห์นี้จากภูมิศาสตร์ในภาคทั่วไป ของประเทศไทยมีดังนี้ -

ภาคเหนือ	40.5 °C. at Tak	เมื่อวันที่ ๑๐ เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.4 °C. at Nakhon Ratchasima	" " "
ภาคกลาง	39.6 °C. at Suphanburi	" " "
อาวไทร์ มั่งคละวันออก	38.2 °C. at Chonburi	" " "
อาวไทร์ มั่งคละวันตก	38.5 °C. at Pattani	" " "
ภาคใต้ มั่งคละวันตก	38.6 °C. at Trang	" " "

กรุณารับชมวิดีโอ

๐๔ เม.ย.๖๘

General Situation

Period April 8 - 14, 1968

1. Thermal lows covered the Upper Thailand at the early and middle periods of the week, causing rather warm weather in general. The anticyclone over China intensified and extended to Thailand at the latter period of the week. This condition caused scattered rains with local heavy falls in the Northern, Northeastern, Central parts including the Eastern part, besides thunderstorms were reported from several stations. During the week, scattered light to moderate rains with isolated heavy falls were experienced in the Southern Thailand.

2. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.5 °C. at Tak	on Apr. 10
Northeastern Part	39.4 °C. at Nakhon Ratchasima	" 11
Central Part	39.6 °C. at Suphanburi	" " 11
Gulf of Thailand, East Coast	35.8 °C. at Chonburi	" " 11
Gulf of Thailand, West Coast	36.5 °C. at Pattani	" " 12
Southern Thailand, West Coast	36.6 °C. at Trang	" " 14

Meteorological Department
15/4/1968

ข่าวออกอากาศเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์

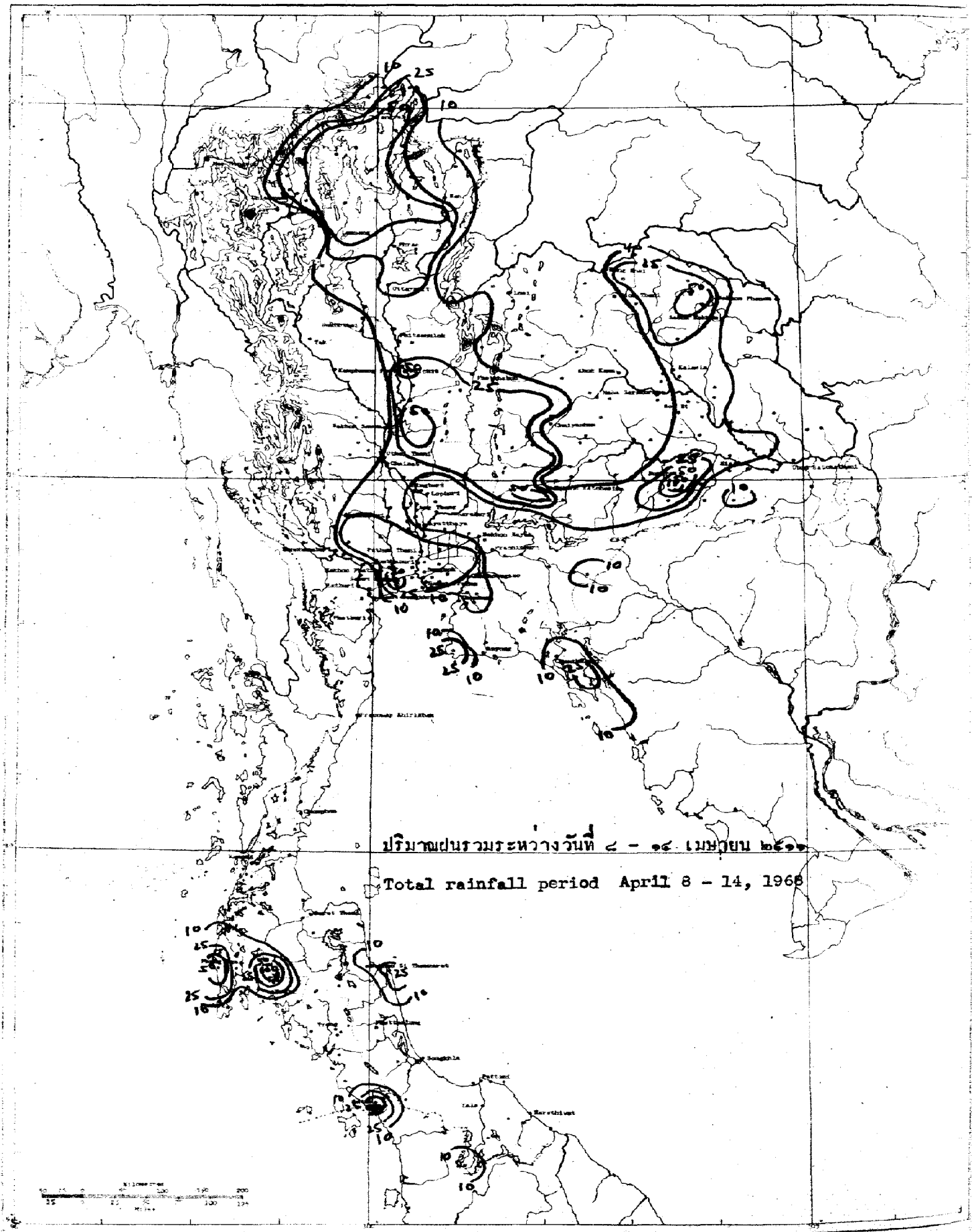
เมื่อวันที่ ๔ - ๕ เมษายน มีลักษณะอากาศชั่งพ่อสรปไปคงค้อใบนี้.-

ในตอนนั้นและตอนกลาง สัญชาติหน่วยมีความก่อการค้าอันเนื่องจากความร้อนให้ปักกุดูมประเทศ
ใหญ่ตอนบน ทำให้อาการคัดค่อนชั่งร้อนโดยทั่วไป บริเวณความก่อการค้าสูงในประเทศจีนไป
ที่วิถีชีวิตรังชั่นและแม่น้ำดึงประเทศไทยในตอนปลายสัปดาห์ เป็นเหตุให้มีปั่นกระจาบกันมี
ปั่นกอกหนักเฉพาะแห่งในบริเวณมากเนื่องจากตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งภาค
ตะวันออก และมีพายุลมแรงเป็นแห่ง ๆ ในระหว่างเดือนพฤษภาคมมีปั่นกระจาบเรืองอยู่ดัง
ปั่นกลาง กันมีปั่นกอกหนักเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้

เข้ามาในราบ

กองอาคารและทุนการศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา

၁၆ မြန်မာ ၂၀၁၁



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจติดตาม Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		เมษายน April								
		8	9	10	11	12	13	14		
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ. เชียงราย Chiangrai*					4.8	16.3	1.7	22.6	81.0	+ 26.7
2. อ.แม่สาย Mae Sai					4.9	13.2			0.0	
3. อ.เชียงแสน Chiangsaen					42.8				18.1	
4. อ.เชียงของ Chiangkhong									42.8	
5. อ.แม่จัน Mae Chan					7.3	8.7			16.0	
6. อ.แม่สุร้าย Mae Sruai						39.7			89.7	
7. อ.เติง Thoeng					65.7	15.6			81.3	
8. อ.เชียงคำ Chiangkham						25.3			25.3	
9. อ.พาน Phan									0.0	
10. อ.เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao									0.0	
11. อ.พะเยา Phayao									0.0	
12. อ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*									0.0	19.1 - 19.7
13. อ.ปาย Pai									0.0	
14. อ.ขุนยวม Khun Yaum									0.0	
15. อ.แม่สariang*									0.0	2.1 - 56.3
16. อ.เชียงใหม่ Chiangmai*					9.2	15.0			24.2	28.8 - 31.4
17. อ.方 Fang									0.0	
18. อ.เชียงดาว Chiangdao									0.0	
19. อ.แม่แตง Mae Taeng									0.0	
20. อ.แม่ริม Mae Rim									0.0	
21. อ.สันทราย San Sai					22.5	20.8			43.3	
22. อ.ดอยสะเก็ต Doi Saket					8.8	40.8			49.6	
23. อ.สันกำแพง San Kamphaeng									0.0	
24. อ.หาดดง Hang Dong									0.0	
25. อ.สารภี Saraphi									0.0	
26. อ.สันป่าตอง San Pa Tong									0.0	
27. อ.ชุมทาง Chom Thong									0.0	
28. อ.อ้อด Hot									0.0	
29. อ.ลำพูน Lamphun									0.0
30. อ.ป่าซาง Pasang									0.0	
31. อ.ลำปาง Lampang*					5.7	1.7	57.0	64.6	71.6	- 10.5
32. อ.นก Ngao									0.0	
33. อ.แม่ห้ม ^ว Chae Hom									0.0	
34. อ.โคกกาครา Ko Kha							7.9		7.9	
35. อ.สบปราบ Sop Prap					6.4	14.3			20.7	
36. อ.เตียน Thoен									0.0	
37. อ.พร้าว Phrae Airport*					4.8	18.9	2.4	26.1	56.4	- 43.4
38. อ.สูงเม่น Sung Men									0.0	
39. อ.นาน Nan*							22.8	T	22.8	148.4 + 49.4

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มูลค่า	พัฒนาต่อไป 1 ม.ส.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								M.M.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		เมษายน April									Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal
		8	9	10	11	12	13	14	m.m.	m.m.	ก้าวหน้า(+/-)	ก้าวหลัง(-/+)	
40.๘.ทุ่งช้าง	Thung Chang					10.5	6.9		0.6				
41.๘.ปัว	Pua								17.4				
42.๘.นาน้อย	Na Noi					9.2	31.1		40.3				
43.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit*					23.8	8.3	0.3	32.4	150.9	+	58.1	
44.๘.ลับแล	Lap Lae								0.0				
45.๘.นาป่า	Nam Pat					1.1			1.1				
46.๙.ตาก	Tak				
47.๑.เชื่อมนูนทรัพย์	Bhumibol Dam*				
48.๘.บ้านตาก	Ban Tak								0.0				
49.๘.สนามบินตาก	Tak Airport*					T			T	3.9	-	33.8	
50.๘.แม่สอด	Mae Sot*								0.0	12.9	-	35.0	
51.๙.สุไหง	Sukhothai					5.3			5.3	13.3	-	75.0	
52.๘.สวังคลาโลก	Sawankhalok					10.3	0.6		10.9				
53.๘. Kongkrai lat	Kongkrai lat								0.0				
54.๘.ศรีสราตรี	Si Samrong								0.0				
55.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok*					0.2	5.0	10.0	15.2	81.5	-	21.0	
56.๘.พรหมพิราม	Phrom Phiram								0.0				
57.๘.วังทอง	Wang Thong						2.0		2.0				
58.๘.บางกรวย	Bang Kratum					22.9			22.9				
59.๙.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	-4.2	-	44.8	
60.๘.คลองชลุน	Khlong Khlung								0.0				
61.๘.ชุมภูรังษี	Khanu Woralakburi					T	T		T				
62.๙.พิจิตร	Phichit					51.7			51.7	121.4	+	45.0	
63.๘.ตระพานหิน	Taphanhin					28.4			28.4				
64.๘.บางมูนนาค	Bang Muunnak					40.2			40.2				
65.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun*					18.9			18.9	198.7	-	21.7	
66.๘.หนองไม้ก่า	Lom Kao					13.2	0.6		13.8				
67.๘.หนองสัก	Lom Sak							1.7	1.7				
68.๘.ช่อนดาณ	Chon Daen								0.0				
69.๙.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1.๙.ลoei*	Loei*	0.2				0.1	T	T	0.3	84.4	-	56.3	
2.๘.เชียงคาน	Chiangkhan						5.9		5.9				
3.๘.ท่าลี่	Tha Li								0.0				
4.๘.คำนพชัย	Dan Sai					17.6			17.6				
5.๘.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0				
6.๙.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	42.5	-	33.9	
7.๘.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0				
8.๘.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0				
9.๘.ท่าบู	Tha Bo								0.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจเมือง ๑ ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.									Total	ผู้ตรวจ	
		เมษายน April									m.m.	Actual	
		8	9	10	11	12	13	14					
10. อุดรธานี	Udon Thani*	T				T			86.1	+ 8.8			
11. บ้านป้อม	Ban Phu				18.4				18.4				
12. อ.เพชร	Phen	27.9							27.9				
13. อ.หนองหาร	Nong Han								0.0				
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0				
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*				1.0	7.5			8.5	54.1	- 47.0		
16. อ.นานวัฒนา	Wanon Niwat								0.0				
17. อ.ไสวัตต์ดิน	Sawang Daen Din				30.3				30.3				
18. อ.พะนาณ	Phanna Nikhom	11.0			15.0	25.6			51.6				
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*		T		1.7	2.6			4.3	108.6	+ 2.5		
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng		2.4						2.4				
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten								0.0				
22. อ.นาแก	Na Kae			T		1.4			1.4				
23. อ.ตากพนม	That Phanom								0.0				
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	T	T	T	0.4	T			0.4	45.7	- 20.5		
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	T							T	98.2	+ 8.8		
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo								0.0				
27. อ.กาฬครองบุรี	Kaset Sombun								0.0				
28. อ.คอนสารรักษ์	Khon Sawan	27.4							27.4				
29. อ.ชัต្រีรัตน์	Chaturat	26.8							26.8				
30. อ.บ้านเนินดอยสะ	Bamnet Narong								0.0				
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*								0.6	92.1	- 5.0		
32. อ.นาพร	Nam Phong								0.0				
33. อ.ภูไทร	Phu Wiang								0.0				
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae								0.0				
35. อ.เมืองกาฬฯ	Mancha Khiri								0.0				
36. อ.ชุมบท	Chonnabot	T							T				
37. อ.บ้านไทด์	Ban Phai								0.0				
38. อ.พร	Phon								0.0				
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham						2.4		2.4	111.0	+ 46.3		
40. อ.โภ辱พิสัย	Kosum Phisai								0.0				
41. อ.บรรบุ	Borabu								0.0				
42. อ.พยัคฆภูพิสัย	Phayakphum Phisai	9.8							9.8				
43. อ.กำแพงบุรី	Kalasin								0.0	129.2	+ 22.3		
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan								0.0				
45. อ.ยางตะเภา	Yang Talat								0.0				
46. อ.กันทราราชบุรี	Kanthara Wichai								0.0				
47. อ.กมลาสัย	Karnlasai								0.0				
48. อ.ร่อนเรือ	Roi Ett*								0.0	46.1	- 42.5		
49. อ.โพนทอง	Phon Thong						19.5		19.5				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Date and amount of rainfall in mm.	mm. m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		April									Total	(+) (-)	
		8	9	10	11	12	13	14		m. m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal	
50. อ. ทวารวดี	Thawatburi								0.0				
51. อ. สามัคคี	At Samat								0.0				
52. อ. เซลaphum	Selaphum								0.0				
53. อ. ชัตราวุฒิภิมาน	Chaturaphak Phiman								0.0				
54. อ. กาญจน์วิสัย	Kaset Wisai								0.0				
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0				
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								0.0				
57. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*							4.0	4.0	97.6	-	16.7	
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0				
59. อ. คง	Khong	T							T				
60. อ. คำนวนทุด	Dan Khunthot								0.0				
61. อ. โนนไทย	Non Thai								0.0				
62. อ. โนนสูง	Non Sung							33.5	33.5				
63. อ. พิมาย	Phimai								0.0				
64. อ. ปากช่อง	Fak Chong								0.0				
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu								0.6				
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen								0.0				
67. อ. ชักкарัด	Chakkarat								0.0				
68. อ. ปากชาญ	Pak Thong Chai							64.2	64.2				
69. อ. โชคชัย	Chok Chai							20.1	20.1				
70. อ. ศรีบูรี	Khonburi							11.8	11.8				
71. อ. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	38.7	-	32.6	
72. อ. พุทไส	Phutthai Song								0.0				
73. อ. สัก	Satuk								0.0				
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat								0.0				
75. อ. นางรอง	Nang Rong	T	18.6				T		18.6				
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0				
77. อ. สุรินทร์	Surin*						T	31.3	108.3	140.2	149.3	+ 77.2	
78. อ. ทาตูม	Tha Tum						7.0	6.9		13.9			
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi		1.8							1.8			
80. อ. ศีริษะภูมิ	Si Khoraphum								0.0				
81. อ. ปราสาท	Prasat		13.7					16.8		30.5			
82. อ. สังขะ	Sangkha							8.4		8.4			
83. อ. สีคิ้ว	Sisaket								0.0	34.4	-	24.3	
84. อ. ราษฎร์	Rasisalai							21.7		21.7			
85. อ. อุฐมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							3.2		3.2			
86. อ. กันทราราม	Kanthararam		4.1					3.4		7.5			
87. อ. ขุ้นทด	Khukhan							20.0		20.0			
88. อ. กันทราราลง	Kantharalak								0.0				
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.5	0.5	59.9	-	36.4	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจน้ำเดือน มีนาคม	
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจน้ำเดือน มีนาคม
		เมษายน April							Total	m.m.	Above(+) Below(-) Normal
		8	9	10	11	12	13	14	Actual		
90. อ.ชานuman	Chanuman								6.0		
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat								6.0		
92. อ.อ่านาชาต	Amnat Charoen				6.4				6.4		
93. อ.ยะโส	Yasothon								0.0		
94. อ.คำเชื่องแก้ว	Kham Khuan Kaeo				8.5				8.5		
95. อ.ไกรภพ	Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai				4.8				4.8		
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai				10.0				10.0		
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam								0.0		
99. อ.พิบูลแขวงหาด	Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u>											
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*					2.1	0.8		2.9	88.7	- 27.5
2. อ.บรรพทพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3. อ.ลาดยาว	Lat Yao								0.0		
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng				92.7				92.7		
5. อ.พญาครี	Phayuha Khiri								0.0		
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	59.4	- 17.5
7. อ.หนองจอก	Nong Chang				8.7				8.7		
8. อ.ทับทิม	Thab Than								0.0		
9. อ.หนองคาย	Nong Kha Yang								0.0		
10. อ.บ้านไผ่	Ban Rai								0.0		
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	62.7	- 38.5
12. อ.มนต์รอม	Monrom				15.2				15.2		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing				20.5				20.5		
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi				4.9				4.9	64.4	- 52.8
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi				15.0				15.0		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan				16.2				16.2		
17. อ.พระพมบุรี	Phromburi			T		T	T	T	29.7		81.1
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*								0.0		
19. อ.บ้านหมื่น	Ban Mi								0.0		
20. อ.ไชยบากด	Chai Badan								0.0		
21. อ.ท่าrew	Tha Wung								0.0		
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	42.6	- 60.9
23. อ.เต็มบางนางามบัว	Doembang Nangbuat								0.0		
24. อ.สระสูก	Sam Chuk								0.0		
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0		
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0		
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0		
28. อ.บางทอง	Ang Thong								0.0	59.9	- 50.0

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวนน้ำฝนที่ตกตั้งแต่เดือนมกราคม 1 ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	Actual	Above (+) Below (-) Normal
		8	9	10	11	12	13	14	m.m.	m.m.	m.m.
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0		
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0		
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0		
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0		
33. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0	123.3	+ 7.6
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0		
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi								0.0		
36. อ.หนองคาย	Nong Khae								0.0		
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	46.1	- 60.8
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0		
39. อ.พักไห	Phak Hai	2.4							0.0		
40. อ.บางบ้าว	Bang Ban								2.4		
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0		
42. อ.เสนา	Sena								0.0		
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0		
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	64.6	- 74.6
45. อ.บ้านนา	Ban Na								0.0		
46. อ.ป่า怕	Pak Phli								3.5		
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								6.0	169.7	+ 5.9
48. อ.บ้านสراج	Ban Sang								0.0		
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	22.2							4.8	27.0	
50. อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi								0.3	0.0	
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0		
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0		
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathett*	10.4	T	1.0	T			12.3	23.7	99.7	- 60.4
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani	2.1							2.1	104.5	- 6.5
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								30.0		
56. อ.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0
57. อ.บางปู	Bang Bua Thong								0.0		
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.1	0.4	0.5
59. อ.สังขะบุรี	Sang Khlaburi								0.0		
60. อ.ท่องพาภูมิ	Thong Pha Phum								0.0		
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0		
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0		
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0		
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								40.6	40.6	
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang								7.4	7.4	
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								T	8.5	8.5
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si									0.0	
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.8	2.2	3.0
										45.6	- 8.3

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร m.m. Total	จำนวนน้ำฝน ที่เก็บ Actual		ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1 กม(+)(-) กม Above(+) Below(-) Normal	
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	m.m.		
		เมษายน April								Actual	Above(+) Below(-) Normal		
		8	9	10	11	12	13	14					
69. อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian					T			0.0	0.0			
70. กรุงศรีนิยมวิการา	Bangkok*								0.2	0.2	99.6	- 26.6	
71. จังหวัดนนทบุรี	Don Muang*	1.4							2.2	3.6	83.9	- 44.0	
72. อ.บางเขน	Bang Khen					4.4	T	T	4.4				
73. อ.นินจูรี	Minburi								0.0				
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0				
75. อ.กรุงเทพฯ	Bang Na*								0.0				
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	35.8	- 95.7		
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0				
78. อ.ราชบุรี	Ratburi								0.0	15.7	- 53.5		
79. อ.บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0				
80. อ.โพธาราม	Photharam								5.1	5.1			
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0				
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0				
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	53.1	- 16.5		
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0				
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0				
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								62.3	62.3	172.3	+ 89.4	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan								3.6	3.6	145.9	+ 37.6	
88. อ.พะรีส์แพรวงศ์	Phra Pradaeng								0.0				
89. อ.ป้อมปราบศรี	Pom Prachun*			
90. อ.บ้านปู	Bang Pu*								0.0				
91. อ.บางพลี	Bang Phli								32.4	32.4			
<u>อ่าวไทยด้านตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*								1.4	1.4	60.8	- 74.1	
2. อ.พานทอง	Phan Thong								0.0				
3. อ.พนัสนิคม	Phanat Nikhom								0.0				
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung	13.6							13.6				
5. อ.สีชัง	Si Chang*								4.9	4.9			
6. อ.ศรีราชา	Si Racha								1.6	1.6			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								T 38.6	5.3	43.9	461.7 + 290.5	
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	0.0	234.1	+ 111.5	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0				
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*					1.6	4.1		5.7				
11. อ.แม่สัก	Klaeng								0.0				
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	2.6							3.6	10.4	1.0	17.6 153.9 - 80.7	
13. อ.ป้อมปราบศรี	Pong Namron								0.0				
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0				
15. อ.นาขาม	Makham	11.6							11.6				
16. อ.ฉะเชิง	Khlung								0.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนา ณ ณ.	พัฒนา ณ ณ.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual mm.	Above (+) Below (-) Normal	
		เมษายน April										
		8	9	10	11	12	13	14				
36.๐.พากใบ	Tak Bai								0.0			
ภาคใต้และภูมิภาค	Southern Thailand West Coast											
1.๙.๒๘๘๔	Ranong*								0.1	0.1	23.5	
2.๘.๗๘๘๖	Kraburi	0.2							0.0		- 200.4	
3.๙.๗๘๘๗	Phang Nga	0.2	2.4			10.6			13.2	132.2	- 206.2	
4.๘.๗๘๘๘	Takua Pa	14.2							14.2			
5.๘.๗๘๘๙	Thai Muang	T				12.8	60.8		73.6			
6.๘.๗๘๘๑	Takua Thung	9.1							9.1			
7.๘.๗๘๘๒	Phuket*						3.0		3.0			
8.๘.๗๘๘๓	Phuket Airport*	15.0				15.2		12.2	42.4	85.6	- 114.8	
9.๘.๗๘๘๔	Thalang								0.0			
10.๘.๗๘๘๕	Krabi								0.0	
11.๘.๗๘๘๖	Khlong Thom						2.1			2.1		
12.๘.๗๘๘๗	Trang								0.0			
13.๘.๗๘๘๘	Trang Airport*		0.3	T					0.3	85.0	- 114.9	
14.๘.๗๘๘๙	Si Kao		2.2		2.2				4.4			
15.๘.๗๘๘๑	Yan Ta Khao			1.4					1.4			
16.๘.๗๘๘๒	Pa Lian				1.3				1.3			
17.๘.๗๘๘๓	Satun	2.4	79.8	11.6					93.0	170.6	- 74.7	
18.๘.๗๘๘๔	La Ngu			1.2					1.2			

หมายเหตุ	ชื่อสถานที่	ไม่มีรายจางบประมาณ	Remark	Blank	No report
*	สถานีตรวจอาหาศ		*		Synoptic Station
T	ผู้เสียผลประโยชน์ได้		T		Trace
..	ไม่มีรายจางบ		..		No report

ອະນາກົມສັງເສດແລະ ສໍາຄັດປະບວກຈຳວັນທີ

Digitized by srujanika@gmail.com

Daily Max. and Min. Temperature

April 8 - 14, 1968

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								ผู้สำรวจ Observer	เมืองที่อยู่ Place of residence	ประจำปี Yearly Average Max. Min.	ประจำสัปดาห์ Weekly Mean	ประจำเดือน Monthly Normal					
	Max. and Min. Temperature in degree C.																	
	8	9	10	11	12	13	14											
ภาคเหนือ Northern Part 1. เชียงราย Chiangrai	34.6 16.4	36.2 17.5	37.2 17.9	35.8 18.0	35.0 19.7	29.6 19.2	28.6 17.8		33.9 18.1	26.0	27.3							
2. Fang	**	**	**	**	**	**	**		**	**	**							

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยใน Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degree C.														
		8	9	10	11	12	13	14								
3.๙.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	36.6 16.4	39.0 18.0	40.0 19.8	39.2 22.2	38.5 21.9	39.0 19.8	28.3 21.6		37.2 20.0	28.6	29.6				
4.๙.เชียงใหม่	Chiangmai	36.3 17.4	36.6 18.3	37.3 20.4	36.7 21.5	37.7 20.9	35.7 24.0	34.0 20.1		36.3 20.4	28.4	28.6				
5.๙.น่าน	Nan	33.9 19.4	36.2 19.7	36.7 20.0	35.8 20.5	34.1 21.8	32.3 20.8	32.5 18.7		34.5 20.1	27.3	29.1				
6.๙.ลำปาง	Lampang	36.8 19.4	37.4 19.4	38.6 20.2	38.0 21.4	36.7 21.4	35.0 21.6	34.3 20.2		36.7 20.5	28.6	29.4				
7.๙.แม่สาย	Mae Sariang	37.8 17.3	.. 18.4	39.5 18.3	39.5 20.5	39.7 21.0	38.5 21.0	38.5 22.2		38.9 19.8	29.4	29.8				
8.๙.พะเยา	Phrae	36.8 21.1	36.9 20.4	37.8 23.4	37.4 23.0	36.2 23.4	35.4 21.1	34.3 19.0		36.4 21.6	29.0	29.9				
9.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit	35.5 21.9	37.2 21.6	37.0 22.0	36.2 23.0	36.0 22.5	34.0 21.0	33.9 19.7		35.7 21.6	28.2	31.0				
10.๑.เชียงภูมิพล	Bhumibol Dam				
11.๙.ตาก	Tak	39.2 25.7	40.5 27.3	40.3 27.6	36.5 25.7	35.3 26.5	36.4 24.3	36.4 25.2		38.0 26.0	32.0	32.0				
12.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok	37.2 24.7	36.0 25.2	37.0 25.0	36.4 25.6	35.4 25.9	35.0 22.2	33.4 24.5		35.8 24.7	30.3	30.8				
13.๙.แม่สอด	Mae Sot	37.0 19.7	37.1 26.3	37.8 19.3	37.1 19.2	37.2 26.6	37.2 22.0	37.5 22.5		37.3 26.6	29.0	29.9				
14.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun	35.9 22.4	36.3 22.5	36.0 24.1	36.5 22.6	34.8 24.0	34.8 21.0	37.7 22.1		36.0 22.7	29.4	30.1				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>																
1.๙.หนองคาย	Nong Khai	21.0 19.0	36.4 36.4	23.3 36.4	36.5 36.4	36.4 36.4	33.4 33.4	32.6 32.6		35.1 32.1	28.6	..				
2.๙.เลย	Loei	36.0 20.5	36.4 17.7	36.4 19.8	36.4 20.6	28.8 23.4	32.8 19.8	32.3 20.3		34.1 20.3	27.2	28.6				
3.๙.อุดรธานี	Udon Thani	34.2 22.1	35.8 22.8	36.3 25.3	36.2 24.5	32.8 23.5	32.8 23.5	32.8 23.0		33.4 23.1	28.3	29.8				
4.๙.นครพนม	Nakhon Phanom	34.8 21.3	35.3 23.1	35.5 23.2	36.7 23.0	28.0 21.0	31.0 17.5	33.4 19.2		33.5 21.2	27.4	29.0				
5.๙.ศรีสะเกษ	Sakon Nakhon	35.2 21.6	35.3 22.8	37.6 24.5	36.2 24.5	25.8 21.0	29.5 18.5	32.6 20.5		33.3 21.9	27.6	29.3				
6.๙.มุกดาหาร	Mukdahan	35.0 22.0	36.7 22.2	37.5 23.3	37.0 23.4	37.5 21.5	31.4 18.7	34.8 20.8		34.2 21.7	28.0	29.5				
7.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen	35.0 22.6	35.0 23.5	37.6 25.2	36.6 25.5	28.2 24.3	31.7 21.2	38.6 22.8		34.2 23.6	29.2	30.1				
8.๙.ร้อยเอ็ด	Roi Et	35.4 22.2	37.2 23.4	37.2 24.6	36.8 25.4	29.6 23.4	32.2 20.6	35.2 22.0		34.4 23.1	28.8	29.9				
9.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	35.1 23.8	36.6 23.2	38.1 24.0	38.1 24.3	31.1 25.0	32.4 21.1	34.4 23.2		34.6 23.5	29.1	29.9				
10.๙.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	35.6 24.3	34.6 24.9	36.8 25.3	36.8 26.8	32.4 23.5	33.0 19.9	34.5 22.9		34.8 23.9	29.4	29.8				
11.๙.สุรินทร์	Surin	35.5 23.0	36.6 23.4	37.5 23.8	37.4 24.4	33.0 21.5	31.5 21.5	35.6 23.8		35.3 23.1	29.2	29.8				
12.๙.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	36.2 23.1	37.8 23.2	38.5 23.6	39.4 23.5	35.5 24.6	32.5 21.6	34.8 22.6		36.4 23.2	29.8	29.9				
<u>ภาคกลาง Central Part</u>																
1.๙.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	37.7 25.1	38.6 25.5	38.8 26.2	36.0 26.0	36.6 26.4	35.1 23.2	35.3 24.7		37.0 25.3	31.2	31.4				
2.๙.ลพบุรี	Lopburi	36.1 25.0	37.3 24.9	38.0 25.0	38.6 25.5	34.5 26.0	35.3 25.3	34.0 24.0		36.3 25.1	30.7	30.7				
3.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi	37.5 25.7	37.9 25.0	38.6 24.8	39.6 25.4	34.2 26.0	34.5 24.6	36.3 24.2		36.9 25.1	31.0	31.3				

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degree C.														
		8	9	10	11	12	13	14								
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		34.4 24.0	34.2 24.4	36.5 24.5	37.2 24.4	34.4 25.0	33.0 23.6	34.8 24.9	35.0 24.4	29.7	30.2					
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		36.5 23.3	37.4 23.8	38.4 25.0	38.6 23.8	35.0 24.6	33.1 23.2	35.1 23.8	36.3 23.9	30.1	31.2					
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang		34.0 24.0	33.8 24.0	34.5 24.2	35.4 25.2	34.8 25.9	34.1 24.5	32.8 24.2	34.2 24.6	29.4	30.2					
7. กรุงอุตุนิยมวิทยา Bangkok		34.1 25.6	33.4 26.2	34.0 26.7	34.2 26.4	34.0 26.4	33.6 24.7	33.0 25.4	33.8 25.9	29.0	30.1					
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		36.8 22.5	35.8 22.8	36.8 23.6	37.2 23.2	33.7 22.7	33.6 22.7	35.4 22.7	35.7 22.9	29.3	30.0					
9. อุดรธานี Bang Na		33.4 24.1	33.1 25.0	33.0 25.9	33.6 25.5	33.7 25.5	33.0 23.5	32.7 24.6	33.2 24.9	29.1	..					
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>																
1. ป้อมพะนังฯ Pom Prachun					
2. ชลบุรี Chonburi		34.4 24.9	34.1 25.3	34.5 26.2	35.8 25.4	34.5 25.3	31.5 24.5	34.0 24.5	34.1 25.2	29.7	29.5					
3. อ.สีชัง [*] Si Chang.		34.4 24.4	32.8 26.8	33.4 26.8	32.8 26.8	34.8 26.4	31.7 25.6	31.8 25.1	32.9 25.9	29.4	30.3					
4. อ.สัตหีบ Sattahip		34.0 26.3	34.3 26.5	35.0 27.1	34.5 27.1	33.8 27.3	28.0 27.0	32.5 22.3	33.2 26.2	29.7	30.7					
5. อ.ระยอง Rayong		32.8 23.8	32.2 28.4	28.4 28.4	33.0 ..	32.0 23.2	25.3 25.3	32.5 25.8	29.2	..					
6. อ.บ้านเพ Ban Phe		31.4 21.3	31.5 24.6	32.5 21.1	31.8 25.0	30.9 23.4	22.2 22.2	31.6 22.9	27.3	..					
7. อ.ฉันทบุรี Chanthaburi		32.8 22.7	33.0 21.0	33.0 23.7	33.5 24.5	34.7 23.8	31.5 23.8	31.0 23.0	32.8 23.2	28.0	28.4					
8. อ.แหลมฉบัง Laem Ngop					
9. อ.คลองใหญ่ Khlong Yai		32.1 22.2	32.3 23.1	31.8 23.0	32.5 23.0	31.3 24.8	32.4 23.1	.. 22.7	32.1 23.1	27.6	28.0					
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>																
1. อ.หัวหิน Hua Hin		32.7 24.6	32.5 22.8	33.0 23.9	32.9 23.8	33.0 25.0	31.5 24.9	32.5 24.1	32.0 24.2	28.4	28.7					
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		31.7 22.2	31.6 23.0	31.6 23.0	32.0 23.5	31.9 24.5	32.0 24.0	31.8 23.1	31.8 23.3	27.6	28.8					
3. อ.ชุมพร Chumphon		32.5 22.5	32.2 22.4	32.7 21.7	33.0 22.9	32.3 22.9	32.8 25.8	32.5 25.1	32.5 22.7	27.6	28.4					
4. อ.ยะลา Bandon		35.6 20.8	34.0 20.8	33.8 20.2	35.5 21.2	34.7 22.8	34.8 22.8	33.6 21.6	34.6 21.4	28.0	28.8					
5. อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		34.8 24.3	35.5 22.0	35.0 22.0	35.6 21.9	35.4 23.1	32.8 22.9	34.4 23.1	34.8 22.8	28.8	28.2					
6. อ.สงขลา Songkhla		32.7 25.6	32.3 24.9	32.6 23.7	32.7 23.6	32.7 23.8	32.5 25.7	32.6 24.7	32.6 24.5	28.6	28.5					
7. อ.ปัตตานี Pattani		35.2 22.8	35.0 22.8	34.5 22.8	36.5 22.8	34.6 22.6	34.3 22.7	35.9 22.9	28.8	..					
8. อ.นราธิวาส Narathiwat		33.0 23.5	33.0 23.0	33.5 23.0	33.0 23.0	32.8 23.2	33.5 23.5	34.0 23.0	33.3 23.2	28.3	27.7					
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>																
1. อ.รน. Ranong		35.0 22.8	35.2 23.2	34.8 21.5	34.5 21.2	34.5 23.5	35.5 23.5	34.0 23.0	34.8 22.7	28.8	28.4					
2. อ.ภูเก็ต Phuket Airport		34.4 22.4	34.3 22.2	34.4 23.2	33.1 23.5	33.2 23.9	31.4 22.3	34.2 22.6	33.6 22.9	28.3	28.3					
3. อ.ตรัง [*] Trang		36.0 23.1	35.8 22.9	36.2 22.6	36.2 23.5	36.2 22.8	34.7 24.2	36.6 23.3	36.0 23.2	29.6	29.0					

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนเมษายนที่ ๑๔/๒๕๖๙ เนื่องจากได้รับรายงานภาคหลัง

Correction in weekly weather report No. 14/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ๑ ม.ร. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ Total m.m.	ผู้ตรวจ Actual m.m.	ผู้ตรวจ (+)(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
		เมษายน April									
1	2	3	4	5	6	7					
ภาคเหนือ Northern Part											
44.๘.ลับแล Lap Lae					25.2		61.6				
61.๘.ชานوارลักษณ์ Khanu Woralakburi					4.4	23.8					
62.๗.พิจิตร Phichit					2.5	15.5	69.7	+ 5.9			
69.๘.วิเชียรบุรี Wichianburi			18.7				18.7				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
11.๘.บ้านป้อม Ban Phu				26.8	34.2	75.5					
20.๘.บ้านแพง Ban Phaeng					1.1	7.4					
22.๘.นาแก Na Kae				1.2	T	14.8					
26.๘.ภูเขียว Phu Khieo					8.3	32.0					
42.๘.พยัคฆภูมิพิสัย Phayakphum Phisai			29.0				29.0				
45.๘.ยางตลาด Yang Talat				0.5			44.1				
ภาคกลาง Central Part											
4.๘.ชุมแสง Chumsaeng				6.2			28.0				
11.๙.ชัยนาท Chainat				0.4			0.4	62.7	- 26.3		
35.๘.แก่งคอย Kaeng Khoi			21.6				21.6				
40.๘.บางบ้าด Bang Ban			18.2				18.2				
54.๘.ปทุมธานี Pathum Thani				25.4	1.6	27.0	102.4	+ 8.8			
69.๘.บางชุนเทียน Bang Khun Thian			23.4				26.8				
ชายฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
4.๘.บ้านปึง Ban Bung			19.7	8.3	27.4	55.4					
ชายฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
26.๘.สะเดา Sadao					4.9	5.5					
ภาคใต้ปั้งคระวันตก Southern Thailand West Coast											
3.๙.พังงา Phang Nga					14.9	55.7	119.0	-178.2			
4.๙.ทะกั่วป่า Takua Pa					10.1	31.9					
5.๙.ท้ายเหมือง Thai Muang					5.3	35.9					
12.๙.ทั่ง Trang		16.7	80.8	1.5			99.0				



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๒๑ เมษายน ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๒ ถึง ๒๘ เมษายน ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

E
U.S.

DURING THE PERIOD APRIL 15 — 21, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING APRIL 22 — 28, 1968

No. 16 / 1968

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๑๙๖๘

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในบีบแยบคินใหญ่ยังคงอ่อนกำลังลง และในขณะเดียวกัน บริเวณความกดอากาศกำเน็งจากความร้อนเริ่มปกคลุมตอนใต้ของประเทศไทยและในประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้อุณหภูมิพุ่งสูงขึ้นทั่วไป แต่ในตอนครึ่งหลังของเดือนเมษายนนี้ ประเทศไทยจะมีอากาศเย็นลง ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิอากาศเริ่มงดงามอีก

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในครึ่งแรกของสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยเฉพาะแห่ง และระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นทั่วไป แต่ในตอนครึ่งหลังของสัปดาห์อากาศจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

คลอกสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

อาวุโส แม่ทะ วันออก

คลอกสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

อาวุโส ชั่ง翻开

คลอกสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

อุบลราชธานี แม่ทะ วันออก

ในครึ่งแรกของสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยเฉพาะแห่ง และระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นทั่วไป แต่ในครึ่งหลังของสัปดาห์ อากาศจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

พะเยา และ ชัยภูมิ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๒ เม.ย. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From April 22 - 28, 1968

General Situation

The continental high pressure area over China mainland has weakened, while heat low pressure area begin to cover the South China and Thailand. This condition will cause the southerly or southeast wind will prevail over Upper Thailand which increase in temperature.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Light local showers or thundershowers and increase in temperature in the first half of the week, it is expected possible isolated thundershowers in the second half of the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, light isolated showers.

Phra Nakhon & Thonburi:

light local showers or thundershowers and increase in temperature in the first half of the week, it is expected possible isolated thundershowers in the second half of the week.

สรุปอักษรอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๖๔๙

๑. ในตอนต้นสัปดาห์มีความกดอากาศกำลังเนื่องจากความร้อนปกติในประเทศไทยตอนบน ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นโดยทั่วไป ในตอนกลางสัปดาห์มีความกดอากาศลดลงในประเทศไทยในที่ที่กำลังแรงขึ้นและแบบปกติอยู่มาถึงตอนบนของประเทศไทย ทำให้อักษรอากาศแปรปรวนในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออก อักษรอากาศเช่นนี้ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนอง กระชาบกับมีพายุลมแรงเป็นแห่ง ๆ ในบริเวณที่กล่าว ในตอนปลายสัปดาห์อักษรอากาศใกล้ชิ้นโดยทั่วไป สำหรับภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางกระชาบโดยมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ในตอนบนและกลางสัปดาห์.

ในระหว่างสัปดาห์มีรากฐานอุณหภูมิสูงสุดในภาคกลาง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๒๙.๖ ° C.ที่ จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ ๑๖ เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๒.๐ ° C.ที่ จ.นครราชสีมา	" ๙๘ "
ภาคกลาง	๓๔.๑ ° C.ที่ จ.นครสวรรค์	" ๙๘ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๓๔.๖ ° C.ที่ อ.สักนีน จ.ชลบุรี	" ๙๘ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๓๖.๐ ° C.ที่ จ.สุราษฎร์ธานี	" ๙๘ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๓๖.๔ ° C.ที่ จ.ตรัง	" ๙๘ "

กรุงศรีนิวัติยา

๙๘ (M.U.๙๘)

General Situation

Period April 15 - 21, 1968

๑. Thermal lows covered the Upper Thialand in the early period of the week, causing the temperature to increase in general. In the middle period of the week, the anticyclone over China intensified and extended to cover the Upper Thailand which caused un settle weather in the Northern, Northeastern, Central and the Eastern parts. This condition caused scattered thundershowers with isolated gusty winds over the areas mentioned. Un settle weather was improved during the latter period of the week. Scattered light to moderate rains with isolated heavy falls were reported in the Southern Thailand in the early and middle periods of the week.

๒. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	41.6 ° C. at Tak	on Apr. 16
Northeastern Part	38.0 ° C. at Nakhon Ratchasima	" " 18
Central Part	39.3 ° C. at Nakhon Sawan	" " 16
Gulf of Thailand, East Coast	34.6 ° C. at Sattahip Chonburi	" " 17
Gulf of Thailand, West Coast	36.0 ° C. at Bandon	" " 19
Southern Thailand, West Coast	36.8 ° C. at Trang	" " 21

ข่าวอาชญาคดีของการเงินประจำเดือนสิงหาคม

เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๐ เมษายน มีลักษณะอาชญาคดีซึ่งพอสรุปไว้ดังต่อไปนี้.-

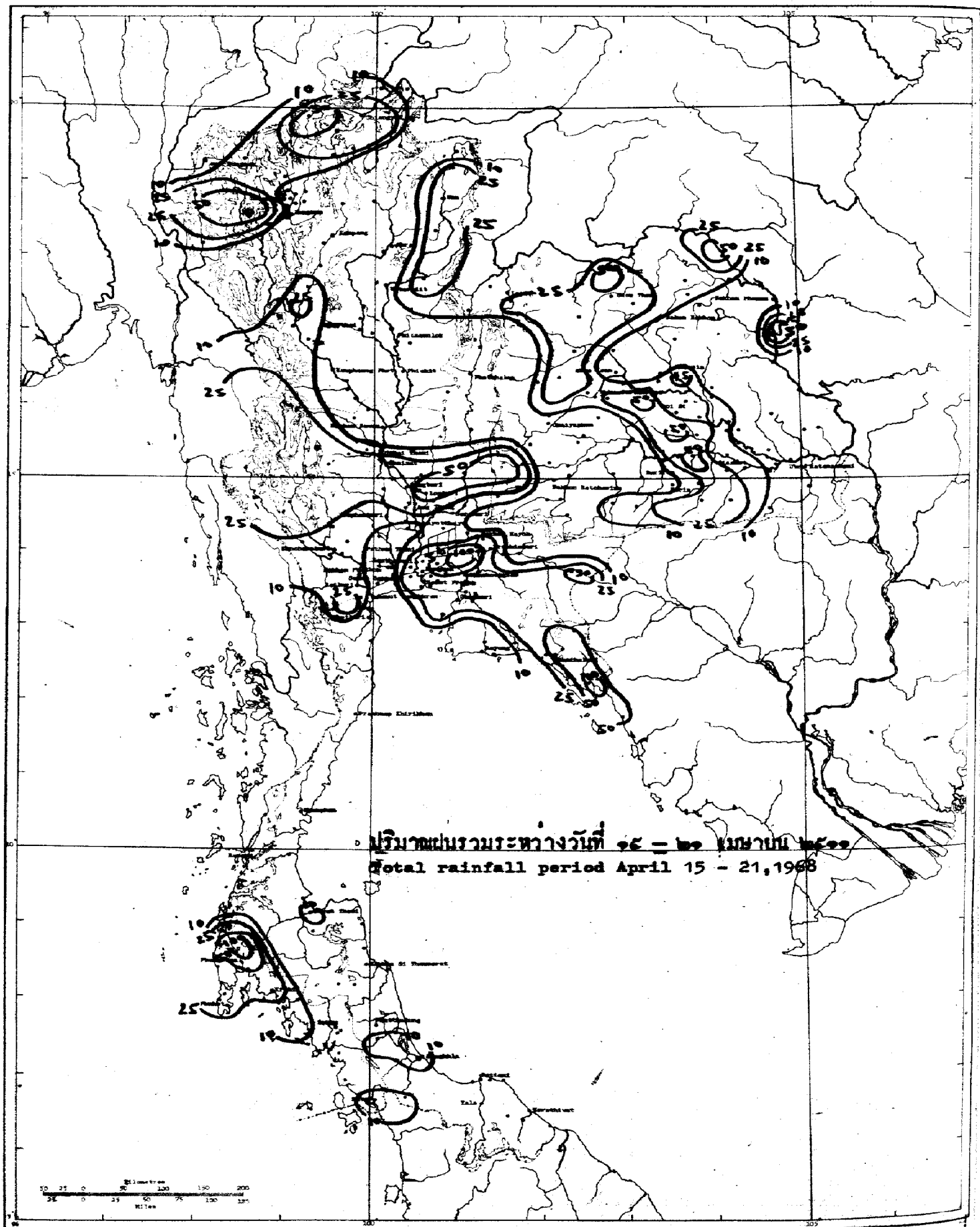
ในตอนนั้นสปกานหอบรรภารกิจความภักดีของรัฐบาลต่อประเทศให้คงอยู่ ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นโดยทั่วไป ในตอนกลางสปกานบริเวณความภักดีสูงในประเทศไทยจึงได้ให้กำลังแรงขึ้นและแบบปกตุณามาถึงตอนบนของประเทศไทย ทำให้มีลักษณะอาชญาคดีปรบปรวนในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออก สปกษะอาชญาคดีนี้ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองกระชาญ กับมีพายุลมแรงเป็นแห่ง ๆ ในบริเวณดังกล่าว ในตอนปลายสปกาน สปกษะอาชญาคดีซึ่งโดยทั่วไป สำหรับภาคใต้มีปัจจัยดึงป่านกคลางกระชาญโดยมีปัจจัยหนักเป็นแห่ง ๆ ในตอนบนและกลางสปกาน

ข้อควรทราบ

ในสปกานภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออก อุณหภูมิของอาชญาคดีคงอยู่ในระดับสูง กับอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงขึ้นได้ ในระยะครึ่งหนึ่งของสปกาน ฉะนั้น กลิ่นกรุงจังหวัดท่าสิ่งก้ามังคลมีให้แก่พืชและสัตว์ เสียหาย และระมัดระวังอันตรายอันเนื่องจากพายุลมแรงไว้ด้วย.

กองอาชญาคดี กองอุทุนิยมวิทยา

๑๖ เมษายน ๒๕๑๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจ Actual m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		เมษายน April									ผู้ตรวจ Actual m.m.	ผู้ตรวจ Above(+) Below(-) Normal		
		15	16	17	18	19	20	21						
ภาคเหนือ Northern Part														
1. ๙. เชียงราย	Chiangrai*		10.0	2.5	25.7			2.9		41.1	122.1	+ 52.2		
2. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Sai									0.0				
3. ๙. เชียงแสน	Chiangsaen			4.2	16.6					14.8				
4. ๙. เชียงของ	Chiangkong									0.0				
5. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Chan		4.6		12.8			9.4		26.8				
6. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Sruai			12.5	16.0					22.5				
7. ๙. ท่อง	Thoeng		2.5		32.0					34.5				
8. ๙. เชียงคำ	Chiangkham			7.1						7.1				
9. ๙. พาน	Phan				48.4					48.4				
10. ๙. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao									0.0				
11. ๙. พะอ้อ	Phayao				0.4					0.4				
12. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Hongson*				0.7	T	5.5			6.0	25.1	- 24.5		
13. ๙. ปาย	Pai				5.8		6.8			12.6				
14. ๙. ขุนยวม	Khun Yaum				48.5					48.5				
15. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Sariang*				4.0		8.2			12.2	14.3	- 61.2		
16. ๙. เชียงใหม่	Chiangmai*	T			5.5	0.8	1.2	0.2		7.7	36.5	- 38.2		
17. ๙. Fang	Fang				80.2					80.2				
18. ๙. เชียงดาว	Chiangdao									0.0				
19. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Taeng				0.5					0.5				
20. ๙. เมืองเชียงใหม่	Mae Rim						3.1			3.1				
21. ๙. ผืนพราบ	San Sai									0.0				
22. ๙. ดอยสักหักดิบ	Doi Saket				1.1					1.1				
23. ๙. สันกำแพง	San Kamphaeng									0.0				
24. ๙. หางดง	Hang Dong				6.5					6.5				
25. ๙. สระภิ	Saraphi									0.0				
26. ๙. ผืนป่าทอง	San Pa Tong				3.5					3.5				
27. ๙. ชุมทอง	Chom Thong				36.5	18.5				55.0				
28. ๙. หอ	Hot				9.2					9.2				
29. ๙. ลำพูน	Lamphun									0.0		
30. ๙. ป่าซาง	Pasang									0.0				
31. ๙. ลำปาง	Lampang*	8.0			1.0	T	T			9.0	80.6	- 34.7		
32. ๙. นก	Ngao									0.0				
33. ๙. ไชยา	Chae Hom									0.0				
34. ๙. โคข่า	Ko Kha									0.0				
35. ๙. สบปราบ	Sop Prap				1.3					1.3				
36. ๙. ท่อน	Thoen	1.7			20.3					22.0				
37. ๙. พระ	Phrae Airport*				0.1		0.1			0.2	56.6	- 63.1		
38. ๙. บ้านหนอง	Sung Men									0.0				
39. ๙. นาน	Nan*	T	0.7	40.2			4.6			45.5	205.1	+ 83.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ(+/-) กว่าปกติ	
		เมษายน April								m.m.	Total	Above (+) Below (-) Normal
		15	16	17	18	19	20	21		m.m.	Actual	
40.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang			1.2						1.2		
41.0.ป่า	Pua				40.2					40.2		
42.0.นาน้อย	Na Noi				43.5					43.5		
43.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*									0.0	150.9	+ 25.4
44.0.ลับแล	Lap Lae				3.4					3.4		
45.0.น้ำปาด	Nam Pat			5.5	28.3					33.8		
46.0.ตาก	Tak			5.2	12.4			5.1	22.7			
47.0.บhumibol Dam	Bhumibol Dam*	
48.0.บ้านตาก	Ban Tak			2.6	6.8					9.4		
49.สนามบินตาก	Tak Airport*			5.2	12.4			5.1	22.7	26.6	- 37.0	
50.0.แม่สอด	Mae Sot*				23.2		6.8			24.0	36.9	- 19.0
51.0.สุโขทัย	Sukhothai									0.0	13.3	- 92.9
52.0.สวางค์โลก	Sawankhalok			T	7.3					7.3		
53.0. Kongkailat	Kongkailat									0.0		
54.0.ศรีสุวรรณ	Si Samrong									0.0		
55.0.พิษณุโลก	Phitsanulok*				3.0			T	3.0	63.5	- 34.0	
56.0.พรหมพิราม	Phrom Phiram									0.0		
57.0.วังทอง	Wang Thong									0.0		
58.0.บางกระทูน	Bang Kratum									0.0		
59.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet				3.2					3.2	7.4	- 42.7
60.0.คลองชลุน	Khlong Khlung									0.0		
61.0.ชาญวัฒนาบุรี	Khanu Woralakburi									0.0		
62.0.พิจิตร	Phichit									0.0	132.9	+ 49.2
63.0.ตระพานหิน	Taphanhin									0.0		
64.0.บางมูนนาค	Bang Munnak									0.0		
65.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*							1.8	0.6	2.6	129.1	- 11.5
66.0.หนองค่า	Lom Kao				0.3					0.3		
67.0.หนองสัก	Lom Sak									0.0		
68.0.ชุมแสง	Chon Daen									0.0		
69.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi		5.5							5.5		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1.0.เลย	Loei*			T	1.7	0.4	17.0	1.6	20.6	105.0	- 61.7	
2.0.เชียงคาน	Chiangkhan				7.0		6.5		13.5			
3.0.ท่าลี่	Tha Li				20.3				20.3			
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai			28.3					28.3			
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0			
6.0.หนองคาย	Nong Khai*	18.7	0.2	30.8		32.1	3.6	85.6	128.1	+ 37.2		
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0			
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai							12.0				
9.0.ทับเบ	Tha Bo		7.6		4.2		6.5		18.3			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจติดตาม	ฝนรวมตั้งแต่ 1.1.๖๔		
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Total	
		15	16	17	18	19	20	21		m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
10. อุดรธานี	Udon Thani*		0.6		32.8		T		35.4	119.5	+ 24.3	
11. บ้านป้อม	Ban Phu				17.2				17.2			
12. อ.พีระ	Phen								0.0			
13. อ.หนองหาร	Nong Han		36.2		1.5		1.5		33.2			
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		7.9		8.9				16.8			
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*						T		T	54.1	- 66.7	
16. อ.วานรนิwaret	Wanon Niwat			1.7	5.1		11.0		15.8			
17. อ.สวางค์เคนดิน	Sawang Daen Din								0.0			
18. อ.พะนาณิค	Phanna Nikhom								0.0			
19. อ.นาคราภรณ์	Nakhon Phanom*				1.6		T		1.6	110.2	- 17.4	
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng						51.6		51.6			
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Utan								0.0			
22. อ.นาแก	Na Kae								0.0			
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom		65.4						65.4			
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*		6.5				T		6.5	52.2	- 25.7	
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*						T		T	98.2	- 10.2	
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo								0.0			
27. อ.ไจตรรัมย์	Kaset Sombun			3.6	96.6				100.2			
28. อ.คอนสาร	Khon Sawan			10.9					10.9			
29. อ.ชัตูรัต	Chaturat	4.0	T	37.5					4.0			
30. อ.บ้านหนองราก	Bamnet Narong								37.5			
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*		T			0.8			0.8	92.9	- 24.1	
32. อ.นาพ้อง	Nam Phong								0.0			
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang			30.1					30.1			
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae		4.5		4.5	25.8			34.8			
35. อ.เมืองกาฬฯ	Mancha Khiri			48.9					48.9			
36. อ.ชันทบุรี	Chonnabot			14.3					14.3			
37. อ.บ้านไผ่	Ban Phai			26.0					26.0			
38. อ.พนม	Phon			9.3					9.3			
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham			4.2	7.3				11.5	122.5	+ 34.2	
40. อ.โภสุมพิสัย	Kosum Phisai								0.0			
41. อ.บอร์บุรี	Borabu		28.0		8.6	36.2			64.8			
42. อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai								0.0			
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin				6.3				6.3	135.5	+ 3.6	
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhian								0.0			
45. อ.ยะหรือภาค	Yang Talat				4.1				4.1			
46. อ.กันทร์วิชัย	Kanthara Wichai								0.0			
47. อ.กมลาสัย	Kamalasai		15.9		12.4				28.3			
48. อ.รอยเอ็ต	Roi Et*		3.0			4.6			7.6	53.5	- 58.4	
49. อ.ไพบูลย์	Phon Thong								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Total m. m.	จำนวนฝนตั้งแต่เดือน 1 จนถึง Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								พยุง(+) Total Actual m. m.	ก้าวหน้า(-) Above (+) Below (-) Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
50.๘. ราชบุรี	Thawatburi				12.0				12.0			
51.๘. สามัคคีภานุวัฒน์	At Samat		21.3						21.3			
52.๘. เสลปุระ	Selaphum		1.8		1.8				3.6			
53.๘. ชัตราวุชพิมาน	Chaturaphak Phiman				20.5				20.5			
54.๘. กaset Wisai	Kaset Wisai			5.4	46.4				51.8			
55.๘. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56.๘. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum			27.6					27.6			
57.๙. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*				2.6			T	2.6	97.6	- 42.9	
58.๘. บัวใหญ่	Bua Yai								0.0			
59.๘. คง	Khong								0.0			
60.๘. ด่านขุนทด	Dan Khunthot		17.2		30.5	7.2			83.9			
61.๘. โนนไทย	Non Thai								0.0			
62.๘. โนนสูง	Non Sung								0.0			
63.๘. พิมาย	Phimai								0.0			
64.๘. ปากช่อง	Pak Chong								0.0			
65.๘. สีคิ้ว	Si Khiu		16.2						16.2			
66.๘. สูงเนิน	Sung Noen		10.2		15.8	1.7			27.7			
67.๘. ชาก拉差	Chakkarat								0.0			
68.๘. ปากช่อง	Pak Thong Chai				5.1				5.1			
69.๘. โชคชัย	Chok Chai				10.7				10.7			
70.๘. กรุงศรีฯ	Khonburi		3.6	3.6					7.4			
71.๘. บุรีรัมย์	Burirum								0.0	38.7	- 54.8	
72.๘. พุทไสย	Phutthai Song								0.0			
73.๘. สตึก	Satuk			5.1					5.1			
74.๘. ล้านนาอโยธยา	Lam Plai Mat								0.0			
75.๘. นางรอง	Nang Rong	0.3			13.5	6.1			19.9			
76.๘. ปราจีนบุรี	Prakhon Chai	24.2							24.2			
77.๙. สุรินทร์	Surin*		T		0.4	0.2			4.2	153.5	+ 40.7	
78.๙. ทาตูม	Tha Tum		51.5		6.3	45.0			83.8			
79.๙. รัตนบุรี	Rattanaburi		1.5			40.7			42.2			
80.๙. สีหบุรี	Si Khoraphum		5.5			16.2			15.7			
81.๙. ปราสาท	Prasat				9.5	15.2			24.7			
82.๙. Sangkha	Sangkha		7.0			25.8			32.8			
83.๙. สีสดใส	Sisaket			12.7	4.0				16.7	51.1	- 27.6	
84.๙. ราชสีลัย	Rasisalai					6.7			6.7			
85.๙. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai				21.3	12.5			33.8			
86.๙. กันดาราราม	Kanthararom		6.8		2.1				8.9			
87.๙. ชุมชน	Khukhan				25.2	20.5			45.7			
88.๙. กันดาราราษฎร์	Kantharalak								0.0			
89.๙. อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*		6.4		T	0.2			6.6	59.5	- 62.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรที่ตกต่อวัน							ผู้ดูแล	ฝนตกต่อเนื่อง 1 ม.ม.			
	Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ดูแล	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
	15	16	17	18	19	20	21		Total	ผู้ดูแล	Above(+) Below(-) Normal	
90. อ.ชานuman	Chanuman								0.0			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat								0.0			
92. อ.อ่านาดีรัตน์	Amnat Charoen								0.0			
93. อ.ยะไหร่	Yasothon	0.5		10.2					10.7			
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo			7.0					7.0			
95. อ.ไธสงการพิชผล	Trakan Phut Phon								0.0			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai			6.5	3.8				10.3			
97. อ.ค่องไน	Kuang Nai								0.0			
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam	4.2		4.2					8.4			
99. อ.พิบูลเมืองชาหะ	Phibun Mangsahan		T	41.1					41.1			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom								0.0			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part												
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*							T	T	88.7	- 87.9	
2. อ.บราษัทพิสัย	Banphot Phisai								0.0			
3. อ. LAT YAO	Lat Yao								0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng		5.6						5.6			
5. อ.พยุหคิริ	Phayuha Khiri								0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	59.4	- 20.6	
7. อ.หนองchang	Nong Chang								0.0			
8. อ.ทับทัน	Thab Than								0.0			
9. อ.หนองชานายะ	Nong Kha Yang			24.0					24.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat			0.4					0.4	73.1	- 50.9	
12. อ.มโนรมย์	Manorom			27.1	6.9				34.0			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing			13.1					13.1			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi	2.3							2.3	66.7	- 52.9	
15. อ.อินทrobot	Inburi								0.0			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan	8.9							8.9			
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi	40.7							40.7			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*	2.0			2.8				4.8	34.5	- 92.9	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	0.4		9.0	1.5				10.9			
20. อ.ไชยบادาง	Chai Badan		4.3	21.5	47.4				73.2			
21. อ.ท่าวงศ์	Tha Wung		13.3						13.3			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.4			12.0			0.9	13.3	55.9	- 68.9	
23. อ.เต็มบ้านยางบัว	Doembang Nangbuat								0.0			
24. อ.สานข์	Sam Chuk								0.0			
25. อ.ศีรีประยันต์	Si Prachan	5.6							.5.6			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	22.1							22.1	112.8	- 45.1	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มม. ณ. Date Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m. เมษายน April								มม. ณ. Actual m.m.	ฝน(+)(-) กว่าปกติ	
		15	16	17	18	19	20	21		Above(+) Below(-) Normal		
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong	7.2						7.2				
30. อ.ไชโย	Chaiyo	32.3						32.3				
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan	23.5						23.5				
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok							0.0				
33. อ.สระบุรี	Saraburi				6.9	25.8		32.7	156.0	+ 11.6		
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo		23.3					23.3				
35. อ.แก่งค้อด	Kaeng Khoi	3.6					1.8	4.8				
36. อ.หนองแขม	Nong Khae		5.6			3.2		8.8				
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	3.6		2.4				5.4	51.5	- 67.7		
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua							0.0				
39. อ.พักหิน	Phak Hai							0.0				
40. อ.บางบ้าว	Bang Ban		0.4			8.3		8.7				
41. อ.บางไทร	Bang Sai							0.0				
42. อ.เสนา	Sena							0.0				
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0				
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok		0.2	0.1	2.6			2.9	67.5	- 106.4		
45. อ.บ้านนา	Ban Na				11.2			11.2				
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	0.7			43.5			44.2				
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	2.1			17.8		2.0	21.9	191.6	+ 10.4		
48. อ.บ้านศรีสัช	Ban Sang	1.8	7.7	79.4	8.1	7.9		104.9				
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho				3.2	16.4		21.6				
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi					0.3		0.3				
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0				
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon				51.2			51.2				
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*				42.7		9.1	51.8	151.5	- 32.1		
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani							0.0	104.5	- 16.6		
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi			16.2	9.0			25.2				
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi							0.0		
57. อ.บางปูท่อง	Bang Bua Thong			36.3	5.3			41.6				
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	14.3					22.3	36.6	168.8	+ 34.7		
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi			19.3	T	0.4	29.1	48.8				
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0				
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok							0.0				
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0				
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0				
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan	T						T				
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang							0.0				
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom	0.8				8.0		8.8	45.6	- 66.2		
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0				
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi					41.8	1.0	42.8	88.4	+ 25.1		

สถานีฝน Station	จำนวนเม็ดฝนที่ตกต่อวันน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล M. M.	ผู้ดูแลตั้งแต่ 1 ม.ร.			
	Date and amount of rainfall in m.m. ในเดือน April								ผู้ดูแล Total m. m.	ผู้ดูแล Actual m. m.	ผู้ดูแล(+)(-) กับปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	15	16	17	18	19	20	21					
69. อ.บางคุณเตียน	Bang Khun Thian							0.0				
70. กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*	T	4.4		39.6		0.6	44.6	144.2	- 8.8		
71. ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang*				0.5		2.6	2.6	86.5	- 69.7		
72. อ.บางเขน	Bang Khen				0.5		0.5					
73. อ.มนูญ	Minburi	3.5		0.5	26.3		99.9					
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang			1.2	7.3		8.5					
75. อ.บ้านนา	Bang Na*		1.0		60.7		61.7					
76. อ.ชachoengsao	Chachoengsao			33.1			33.1	66.9	- 78.4			
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho			24.2			24.2					
78. อ.ราชบุรี	Ratburi				18.1		18.1	31.8	- 39.3			
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong						0.0					
80. อ.โพธาราม	Photharam	6.9			42.2		49.1					
81. อ.ท่าแพนสุดาภิ	Damnoen Saduak				25.7		25.7					
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho						0.0					
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram				6.7		6.7	53.3	- 35.3			
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi						0.0					
85. อ.อัมพawa	Amphawa						0.0					
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon						0.0	150.5	+ 43.9			
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan						0.0	145.9	+ 24.6			
88. อ.พرابรพาจัง	Phrapradaeng				15.9		15.9					
89. อ.ป้อมปราบศรี	Porn Phrachun*				
90. อ.บางปู	Bang Pu*						0.0					
91. อ.บางพลี	Bang Phli	7.7		6.8	19.3		33.8					
<u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*		1.1	11.4	13.3		5.7	31.5	92.3	- 76.4		
2. อ.พานทอง	Phan Thong	10.5	..	2.9	6.1	19.5				
3. อ.พันธ์สิเคน	Phanat Nikhom	16.5			25.8			42.3				
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung			9.3	15.8			25.1				
5. อ.สีชัย	Si Chang*		T		1.6		25.5	24.5				
6. อ.สีราชา	Si Racha	T			11.4			11.4				
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*						T	T	461.7	+256.0		
8. อ.ระยอง	Rayong	5.9						5.9	240.0	+ 95.9		
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai							0.0				
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*							0.0				
11. อ.คลอง	Klaeng							0.0				
12. อ.ฉะบุรี	Chanthaburi*		1.2	0.5	25.6	1.3	T	26.6	180.5	-103.5		
13. อ.ป่องน้ำร้อน	Pong Namron				35.4	36.1		62.5				
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai	21.9			12.3			34.2				
15. อ.นาขาม	Makham				9.2	46.4		45.9				
16. อ.ฉลุง	Khlung		16.3					0.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรต่อวัน							จำนวนทั้งหมด 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		เมษายน April								
		15	16	17	18	19	20	21		
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
17.๘.ตราด	Trat	38.4	16.5	6.8	24.5	8.4	7.5		102.1 243.0 -102.3	
18.๘.เขาร่อง	Khao Saming	29.2	3.7	4.5	12.8	18.8			67.4	
19.๘.แหลมฉบัง	Laem Ngop			30.8					30.8	
20.๘.คลองใหญ่	Khlong Yai*	6.5	25.1	7.2		9.8	7.6	5.4	55.6 227.7 -160.2	
<u>ภูมิภาคตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>								
1.๘.เพชรบุรี	Phetburi								0.0 37.4 - 1.9	
2.๘.บางแพะ	Ban Laem								0.0	
3.๘.ชุมพร	Cha Am								0.0	
4.๘.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	T							T 351.5 +161.6	
5.๘.หัวหิน	Hua Hin*								T 104.6 + 0.7	
6.๘.ชุมพร	Chumphon*								0.0 170.5 -195.5	
7.๘.ท่าเสง	Tha Sae								0.0	
8.๘.สีวิ	Sawi								0.0	
9.๘.หลังสวน	Lang Suan								0.0	
10.๘.ธนบุรี	Bandon*	14.5							14.5 19.5 -130.7	
11.๘.ไชยา	Chaiya		8.4						8.4	
12.๘.พุนพิน	Phun Phin								0.0	
13.๘.บ้านนา	Ban Nasan								0.0	
14.๘.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	3.2				1.5			4.7 37.7 -493.0	
15.๘.สีชลบุรี	Sichon								0.0	
16.๘.ท่าศาลา	Tha Sala		3.0						3.0	
17.๘.ชาวนา	Chawang								0.0	
18.๘.ทุ่นสอง	Thun Song		5.8						5.8	
19.๘.รองพับ	Ron Phibun								0.0	
20.๘.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0	
21.๙.พัทลุง	Phatthalung				2.7		3.5		6.2 25.6 -377.3	
22.๙.เขาใหญ่	Khao Chai Son				14.7		3.8		18.5	
23.๙.สิงห์บุรี	Songkhla*					13.3			13.3 55.2 -208.0	
24.๙.รัตภูมิ	Rattaphum					8.2			8.2	
25.๙.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0	
26.๙.สีดา	Sadao						18.8		18.8	
27.๙.ปัตตานี	Pattani*								0.0 30.9 -107.0	
28.๙.หนองจิก	Nong Chik								0.0	
29.๙.ยะหรัด	Yaring								0.0	
30.๙.ปะนาัง	Panare								0.0	
31.๙.ยะลา	Yala					5.2			5.2	
32.๙.เบตง	Be Tong								0.0	
33.๙. Narathiwat*	Narathiwat*					2.0			2.0 60.3 -552.9	
34.๙.ยังงา	Yi Ngo								0.0	
35.๙.รัตนโกสินทร์	Ra Ngae					4.2			4.2	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจน้ำ M.M. Total	ผู้รวม มม. Actual		ผู้รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		เมษายน April								ผู้ตรวจน้ำ m.m.	ผู้ตรวจน้ำ Above(+) Below(-) Normal	ผู้ตรวจน้ำ กัวภกต กัวภกต	
		15	16	17	18	19	20	21					
36.0.ทางบก	Tak Bai					0.0			0.0				
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	Southern Thailand West Coast												
1.0.รัตนธิ	Ranong*								0.0	23.5	-266.4		
2.0.กราบูรี	Kraburi	0.6							0.6				
3.0.พังงา	Phang Nga	31.3	2.6	24.1		27.6			85.6	217.8	-177.4		
4.0.ตากว้าป่า	Takua Pa	10.2	5.5				13.5		29.0				
5.0.ท้ายเหมือง	Thai Muang	31.1		2.2	8.6	3.3			45.1				
6.0.ตากวั่นถุง	Takua Thung	21.5	19.4	5.0					45.0				
7.0.ภูเก็ต	Phuket*	4.0	9.2			T			13.2	122.5	-116.6		
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	28.0	5.2	3.7		T			36.0				
9.0.ทะลัง	Thalang								0.0				
10.0.กระบี่	Krabi	38.2							38.2		
11.0.คลองทอม	Khlong Thom	19.9	6.7						26.6				
12.0.ตรัง	Trang	20.7							20.7				
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*	T							T	85.0	-190.9		
14.0.สีกา	Si Kao	11.4	T						11.4				
15.0.ยานตาข้าว	Yan Ta Khao								0.0				
16.0.ปะเหลียน	Pa Lian	3.7							3.7				
17.0.สตูล	Satun	14.6	1.9						16.5	187.1	-150.9		
18.0.ละงุ	La Ngu								0.0				

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ชื่อท้อง</u>	<u>ไม้มร้ายจราณผนัง</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No report</u>
*		สถานีตรวจอากาศ	*		Synoptic Station
T		ผนังเล็กน้อยวัดไม่ได้	T		Trace
..		ไม้มร้ายจราณ	..		No report

ອະນາກົມສົກສົດແລະຕໍ່ສັດປະກຳວັນທີ ៩៤ - ៦១ ເມສາຢັນ ២៥៦៩

Daily Max. and Min. Temperature April 15 - 21, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							15 Max. Average Max.	16 Min. Average Min.	17 Max. Weekly Mean	18 Max. Normal	19 Min. Normal	20 Max. Normal	21 Min. Normal	ค่าปกติ Monthly Normal									
		Max. and Min. Temperature in degree C.																							
		15	16	17	18	19	20	21																	
3.๙.แม่อร่องสัน	Mae Hongson	39.0 20.3	39.5 21.0	40.7 21.8	40.0 23.6	39.1 22.9	38.0 21.2	37.4 20.8	39.1 21.7	30.4 21.7	29.6 21.1														
4.๙.เชียงใหม่	Chiangmai	34.4 20.0	35.4 21.7	36.3 23.3	35.4 22.4	31.7 20.5	35.2 19.5	33.9 20.5	34.6 21.1	27.9 21.1	28.6 21.1														
5.๙.น่าน	Nan	35.4 22.5	35.8 21.3	35.8 23.6	35.8 22.8	31.8 20.1	34.7 21.8	34.0 21.8	34.8 22.0	28.4 22.0	29.1 22.0														
6.๙.ลำปาง	Lampang	34.2 19.5	36.8 22.6	36.0 23.6	36.8 24.4	32.5 22.4	35.3 21.5	35.0 21.8	35.2 22.3	28.8 22.3	29.4 22.3														
7.๙.แม่อร่องสัน	Mae Sariang	38.6 21.7	39.5 21.4	39.8 21.8	40.3 23.5	40.1 22.2	40.0 22.4	38.2 21.0	39.5 22.0	30.8 22.0	29.8 22.0														
8.๙.แพร่	Phrae	35.9 21.6	37.0 23.6	37.1 25.1	37.5 23.6	35.4 22.2	38.1 22.5	36.2 23.4	36.7 23.1	29.9 23.1	29.9 23.1														
9.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit	36.0 22.0	37.0 23.2	37.0 23.8	36.5 23.0	34.1 20.5	35.7 21.5	36.2 24.2	36.1 22.6	29.4 22.6	31.0 22.6														
10.๑.เชื่อมภูมิพล	Bhurnibol Dam														
11.๙.ตาก	Tak	40.2 25.0	41.6 28.3	40.0 27.1	38.5 25.5	36.1 23.5	37.5 25.1	39.0 25.9	39.0 25.8	32.4 32.0	32.0 32.0														
12.๙.พิษณุโลก	Phitsanulok	36.4 23.2	37.6 25.1	37.0 24.8	37.4 25.3	36.0 23.5	37.1 24.3	35.2 25.7	36.7 24.6	30.7 30.7	30.8 30.8														
13.๙.แม่อร่อง	Mae Sot	37.4 22.0	38.0 22.5	37.8 23.1	38.8 24.1	36.7 21.6	37.6 23.8	35.6 22.0	37.4 22.7	30.1 30.1	29.9 29.9														
14.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun	35.7 20.6	35.8 22.5	35.5 21.9	34.4 22.7	34.7 23.9	37.1 21.8	31.7 22.5	35.0 22.3	28.7 22.3	30.1 22.3														
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>																									
1.๙.หนองคาย	Nong Khai	36.3 21.2	35.8 23.2	32.9 23.0	36.6 23.1	33.6 20.8	34.8 22.6	30.3 20.3	35.0 22.0	28.5 22.0														
2.๙.เลย	Loei	35.4 19.9	37.6 21.1	35.9 20.8	34.6 21.5	29.5 20.8	33.4 18.9	32.5 21.6	34.1 20.7	27.4 20.7	28.6 20.7														
3.๙.อุดรธานี	Udon Thani	35.5 22.5	36.4 24.5	34.1 24.2	36.0 24.5	31.6 22.4	33.6 22.8	32.5 22.5	34.5 23.3	28.9 23.3	29.8 23.3														
4.๙.นครพนม	Nakhon Phanom	35.0 21.2	35.2 22.4	35.6 23.6	36.2 24.5	34.0 22.7	34.8 24.2	33.8 21.7	34.9 22.9	28.9 22.9	29.0 22.9														
5.๙.สกลนคร	Sakon Nakhon	34.8 21.9	34.7 23.4	35.0 24.0	36.0 24.1	32.6 23.6	34.6 23.0	32.6 21.4	34.3 23.1	28.7 23.1	29.3 23.1														
6.๙.มุกดาหาร	Mukdahan	36.6 23.5	36.5 24.0	36.5 24.7	35.6 24.0	30.3 23.5	36.0 22.5	34.7 21.1	35.2 23.3	29.3 23.3	29.5 23.3														
7.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen	36.3 23.0	37.0 23.6	36.9 25.4	37.3 24.5	28.0 22.8	34.0 22.6	31.3 24.1	34.4 23.7	29.1 23.7	30.1 23.7														
8.๙.ร้อยเอ็ด	Roi Et	36.6 20.3	37.1 24.1	35.2 24.2	35.6 24.6	27.6 24.6	35.3 22.1	33.5 22.8	34.4 23.2	28.8 23.2	29.9 23.2														
9.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	36.9 23.2	35.3 24.0	36.1 24.0	35.2 23.6	29.0 22.6	33.7 21.9	34.0 24.5	34.3 23.4	28.9 23.4	29.9 23.4														
10.๙.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	36.5 24.6	35.5 24.2	34.2 24.8	36.1 25.8	30.2 23.7	35.0 22.8	34.5 21.5	34.6 23.9	29.3 23.9	29.8 23.9														
11.๙.สุรินทร์	Surin	35.0 23.4	35.6 23.0	33.7 25.6	36.5 24.5	27.6 22.5	33.0 22.3	34.5 23.4	33.7 23.5	28.6 23.5	29.8 23.5														
12.๙.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	37.2 22.6	37.5 23.3	36.6 23.8	38.0 23.3	26.9 24.6	35.4 20.4	35.9 24.0	35.4 23.1	29.3 23.1	29.9 23.1														
<u>ภาคกลาง Central Part</u>																									
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan	37.8 24.0	39.3 26.0	39.2 25.7	38.4 24.7	36.4 23.4	38.4 26.4	36.6 21.5	38.0 21.5	29.8 21.5	31.4 21.5														
2.๙.อุบลฯ	Lopburi	38.0 23.0	39.0 24.0	37.8 24.8	34.5 24.5	32.0 24.5	37.0 21.2	36.5 26.0	36.3 24.0	30.2 24.0	30.7 24.0														
3.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi	37.8 23.5	37.8 24.2	37.7 25.4	38.1 25.0	33.8 24.0	37.2 23.0	38.0 25.5	37.4 24.4	30.8 24.4	31.3 24.4														

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.								เฉลี่ย Average Max. Min.	สูงสุด High Temp. Max.	ต่ำสุด Low Temp. Min.	เมืองใน เมือง 每周平均 Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
	15	16	17	18	19	20	21							
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi	34.7 22.2	34.5 23.4	36.1 24.2	35.4 23.7	31.4 23.6	35.1 21.3	33.5 25.0	34.4 23.3	28.9	30.2				
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi	36.6 23.9	36.6 23.2	37.1 24.5	36.8 24.5	34.8 24.2	37.0 23.9	38.0 25.6	36.2 24.5	30.5	31.2				
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	36.3 22.4	34.1 23.0	35.1 25.0	34.1 24.6	31.2 23.4	35.5 22.3	35.4 25.2	34.5 23.7	29.1	30.2				
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok	34.4 23.2	33.4 23.8	34.4 26.2	33.5 24.8	33.1 24.2	34.0 22.6	33.7 25.8	33.8 24.3	29.1	30.1				
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet	34.8 21.2	36.0 23.0	36.3 24.0	32.5 23.0	32.5 23.7	35.5 21.3	34.7 23.0	35.3 22.7	29.0	30.0				
9. อุบลราชธานี Bang Na	34.4 22.8	32.7 23.1	33.4 25.4	33.2 24.0	32.6 23.2	34.4 21.5	32.9 25.3	33.4 23.6	28.5	..				
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>														
1. ป้อมพระงاق Pom Phrachun	
2. จ.ชลบุรี Chonburi	34.9 22.9	33.8 23.8	34.2 25.1	32.6 24.3	31.3 24.3	33.5 21.8	32.6 25.3	33.1 23.9	28.5	29.5				
3. อ.สีชัง Si Chang.	32.6 24.7	32.6 25.9	32.7 27.4	33.0 27.0	32.8 26.6	33.4 22.8	33.2 27.6	32.9 26.0	29.5	30.3				
4. อ.สัตหีบ Sattahip	32.9 23.0	33.8 26.7	34.6 26.6	33.2 26.8	34.2 26.3	34.4 24.0	32.8 27.3	33.8 25.8	29.8	30.7				
5. จ.ระยอง Rayong	
6. อ.บ้านแพะ Ban Phe	
7. จ.ฉะเชิงเทรา Chanthaburi	33.0 20.8	32.1 23.7	33.1 23.0	33.0 23.2	33.1 23.2	33.2 21.2	30.8 23.9	32.6 22.7	27.7	28.4				
8. อ.แหลมฉบัง Laem Ngop	
9. อ.คลองใหญ่ Khlong Yai	30.6 23.2	32.0 23.0	31.5 23.0	31.8 23.3	32.5 23.9	32.2 22.1	31.0 23.7	31.7 23.2	27.5	28.0				
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1. อ.หัวหิน Hua Hin	32.6 23.7	32.6 24.2	32.8 24.1	33.1 24.9	32.5 24.4	32.2 24.3	33.1 24.6	32.7 24.3	28.5	28.7				
2. จ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	32.5 21.5	32.0 23.3	32.0 23.2	32.2 23.9	32.2 23.1	32.3 23.0	32.5 23.5	32.2 23.1	27.7	28.8				
3. อ.ชุมพร Chumphon	32.8 22.6	32.7 22.3	32.8 22.8	32.7 22.6	32.2 22.0	32.5 23.2	33.0 23.1	32.7 22.7	27.7	28.4				
4. อ.สุราษฎร์ธานี Bandon	33.1 22.1	35.8 21.8	33.6 21.4	35.5 21.3	36.0 20.3	36.8 21.8	36.0 22.1	35.5 21.5	28.3	28.8				
5. อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	35.1 23.7	32.7 22.1	34.4 22.5	34.0 22.3	35.0 22.7	34.8 24.3	34.8 23.6	34.4 23.0	28.7	28.2				
6. อ.สงขลา Songkhla	35.4 25.4	33.9 24.7	32.7 24.5	32.7 24.7	32.4 23.5	33.1 25.7	32.5 25.6	32.7 24.9	28.8	28.5				
7. อ.ปัตตานี Pattani	35.8 22.7	35.5 22.2	35.8 ..	21.3 21.3	34.0 24.0	35.8 23.5	36.8 22.3	35.6 22.7	29.2	..				
8. อ.นราธิวาส Narathiwat	33.0 23.5	33.0 23.2	34.0 22.5	33.5 23.0	32.5 24.5	34.0 24.0	34.5 22.8	33.5 23.4	28.5	27.7				
<u>ภาคใต้ตอนตาก Süthern Thailand West Coast</u>														
1. อ.ร่อนน้ำ Ranong	33.5 22.8	34.8 21.8	34.6 22.5	35.6 22.5	36.2 21.5	22.8 22.8	35.2 22.5	34.9 22.3	28.6	28.4				
2. อ.ภูเก็ต Phuket Airport	34.2 22.0	33.8 22.2	33.7 23.2	34.3 23.1	34.4 23.1	34.0 23.0	33.8 23.9	34.0 22.9	28.5	28.3				
3. อ.ตรัง Trang	33.3 24.3	36.2 22.3	36.2 22.4	36.4 22.4	36.4 23.5	36.2 24.8	36.8 23.1	35.9 23.3	29.6	29.0				

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนพฤษภาคมที่ ๑๕/๖๒๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภาคหลัง

Correction in weekly weather report No. 15/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ค. Accumulative rain fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ (+) ผู้ตรวจนับ (-) Actual Above(+) Below(-) Normal		
		เมษายน April								Total	ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับ (+) ผู้ตรวจนับ (-) Actual Above(+) Below(-) Normal	
		8	9	10	11	12	13	14		m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part												
19.๙.แม่แตง	Mae Taeng							8.7	12.9	21.6			
21.๙.สันทราย	Sam Sai								15.2	58.5			
22.๙.ดอยสะเก็ต	Doi Saket								11.7	61.3			
24.๙.หางดง	Hang Dong								14.5	14.5			
26.๙.สันป่าตอง	San Pa Tong								44.3	44.3			
28.๙.หอต	Hot								21.1	21.1			
34.๙.โคกกระดาษ	Ko Kha								22.6	30.5			
39.๙.นาน	Nan							13.2		36.0	159.6	+ 62.6	
58.๙.บางกรวย	Bang Kratum								7.4	30.3			
62.๙.พิจิตร	Phichit								11.5	43.2	132.9	+ 56.5	
63.๙.ตะพานหิน	Taphanhin								39.5	67.9			
64.๙.บางมูนฉาน	Bang Munnak								7.1	47.3			
65.๙.เพชรบูรณ์	Phetchabun								17.8	36.7	126.5	- 3.9	
68.๙.ช่อนแคบ	Chon Daen								4.7	4.7			
ภาคกลาง	Central Part												
11.๙.ชัยนาท	Chainat							10.0		10.0	72.7	- 28.8	
48.๙.บ้านส่อง	Ban Sang								2.2	2.2			
52.๙.วัฒนาศักดิ์	Watthana Nakhon								28.5	28.5			
55.๙.ธัญบุรี	Thanyaburi								10.1	40.1			
74.๙.ลาดกระบัง	Lat Krabang								4.2	4.2			
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan								4.6	8.2	150.5	+ 41.6	
อาวุโสไทยมีพื้นที่วันออก	Gulf of Thailand East Coast												
11.๙.กาลง	Klaeng								2.2	2.2			
18.๙.เข้าสัมภิง	Khao Saming							1.7		39.1			
อาวุโสไทยมีพื้นที่วันออก	Gulf of Thailand West Coast												
22.๙.เข้าชัยสน	Khao Chai Son								2.6	2.6			
26.๙.สระเก้า	Sadao								0.2	6.7			
ภาคใต้มีพื้นที่วันออก	Southern Thailand West Coast												
4.๙.ตะคูวาน้ำ	Takua Pa								39.2	28.6	82.0		
6.๙.ตะกูว่าง	Takua Thung							12.5		28.0	49.6		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๒ ถึง ๒๘ เมษายน ๑๙๖๘
และ

การคาดหมายอากาศประจำวันที่ ๒๙ เม.ย. ถึง ๕ พ.ค. ๑๙๖๘

ฉบับที่ ๑๗ / ๑๙๖๘

พลเรือโท สนิช เวสารัชชนนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

—————♦—————

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD APRIL 22 — 28, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING APRIL 29 — May 5, 1968

No. 17 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนรายวันของอากาศใน 8 วันข้างหน้า

คงคลานที่ ๒๔ เน.บ. - ๕ พ.ค.๖๘๖๙

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมไก่เดือนจากประเทศไทยเริ่มเข้ามาและเรียบร้อยมากตั้งแต่ช่วงเช้าของวันนี้จะส่งผลกระทบต่อภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในส่วนที่อยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้เป็นสำคัญ

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล

คงคลานที่จะมีเมฆมาก กับจะมีฝนอยู่เป็นพักพ่อนองกรุงฯ

คงคลานที่จะมีเมฆมาก กับจะมีฝนอยู่เป็นพักพ่อนองทั่วไป

คงคลานที่จะมีเมฆมาก กับจะมีฝนอยู่เป็นพักพ่อนองทั่วไป

คงคลานที่จะมีเมฆมาก กับจะมีฝนอยู่เป็นพักพ่อนองเป็นแห้ง ๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ เม.ย.๖๙

Weather Outlook for the next seven days

From April 29 - May 5, 1968

General Situation

The monsoon trough over Malaysia has moved northward and extended across the Southern part of Thailand. This condition will cause copious rains the Southern part during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, very cloudy sky with scattered showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, almost widespread rainshowers or thundershowers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, widespread rainshowers or thundershowers.

Phra Nakhon & Thonburi:

Throughout the week, very cloudy sky with isolated showers or thundershowers.

สรุปอัตราอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
คงทันวันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๑๙๖๘

๑. ในตอนก้นสัปดาห์ได้มีพายุคิเปรลซึ่งก่อตัวขึ้นในประเทศไทยและเคลื่อนตัวเข้า ฯ
 ทางตะวันออกเข้าสู่กานะวันแรกของภาคเหนือของประเทศไทย และสลายตัวไปในตอนกลางสัปดาห์
 ชั่วโมงในระยะนี้มีเร็วความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจึงได้ทิวกำลังแรงขึ้นมากและแผ่นก้อนลมมาถึงตอน
 บนของประเทศไทยชนถึงสุดสัปดาห์ อักษะ เช่นนี้ทำให้อากาศแปรปรวนในประเทศไทยตลอดสัปดาห์โดย
 มีฝนและเป็นฟ้าคะนองกระจายทั่วไปกับมีพายุลูกจักเป็นแห้ง ๆ ในเมืองทั้งหมดเนื่องจากไทยเข้าไป

ในระยะตอนปลายสัปดาห์นี้ปรากฏว่าร่องมรสุมได้เลื่อนจากประเทศไทยเดิมเข้ามาพาดอยู่
 ก่อนไก่สุกของประเทศไทย.

๒. ในระหว่างสัปดาห์ปรากฏว่าอุณหภูมิสูงสุดในภาคค้าง ๆ ของประเทศไทยมีทั้งที่ไปนี้.-

ภาคเหนือ	๓๔.๔ ° C. at จ. ตาก	เมื่อวันที่ ๒๒ เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๓.๔ ° C. at จ. บ. น. นครราชสีมา	" ๒๒ "
ภาคกลาง	๓๓.๕ ° C. at จ. บ. น. นครสวรรค์	" ๒๒ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๓๔.๔ ° C. at อ. สักนิม จ. ชลบุรี	" ๒๒ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๓๔.๔ ° C. at อ. มีนบุรี	" ๒๒ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๓๖.๒ ° C. at จ. ภ. ท. จ. ภ. ร. ร.	" ๒๒ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๘ เม.ย. ๖๘

General Situation

Period April 22 - 28, 1968

๑. In the early period of the week the depression, developing in Burma, moved eastwards slowly in to the western portion of the Northern Thailand and dissipated in the middle of the week then the intensified anticyclone from China covered the Upper Thailand until the end of the week. This condition caused un settle weather over Thailand throughout the week. Scattered showers and thundershowers with isolated severe thunderstorms occurred over the Upper Thailand.

In the latter period of the week the monsoon trough moved northward from Malaysia and lied across the extream south of Thailand.

๒. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.2 ° C. at Tak	on Apr. 22
Northeastern Part	37.1 ° C. at Nakhon Ratchasima	" " 22
Central Part	37.7 ° C. at Nakhon Sawan	" " 22
Gulf of Thailand, East Coast	34.8 ° C. at Sattahip Chonburi	" " 26
Gulf of Thailand, West Coast	35.8 ° C. at Pattani	" " 22
Southern Thailand, West Coast	36.2 ° C. at Trang	" " 22

Meteorological Department
 29 / 4 / 1968

ข่าวอาชีวภาพเพื่อการเกษตรประจำปีสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๘ เมษายน นักวิชาการอาชีวศึกษาชั้นพืชสรุปไปในนี้.-
ในตอนคืนสัปดาห์ที่มีพายุดีเปรสชันก่อตัวขึ้นในประเทศไทยและเคลื่อนตัวมาทางตะวันออก
เข้าสู่ภาคตะวันตกของภาคเหนือของประเทศไทย และสายพายุตัวใหญ่ในตอนกลางสัปดาห์ที่แล้วใน
ระบบฉบับเริ่มความกดอากาศสูงจากบริเวณจีนให้หัวลมแรงขึ้นมาก และแผ่นกอคลุมลงมาถึง
ตอนบนของประเทศไทยจนถึงสุดสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีอากาศแปรปรวนในประเทศไทย
ตลอดสัปดาห์โดยมีฝนและฝนฟ้าคะนองกระจายทั่วไปกันมีพายุลมดังเป็นแห่ง ๆ ในบริเวณตั้งแต่
เหนืออ่าวไทยขึ้นไป

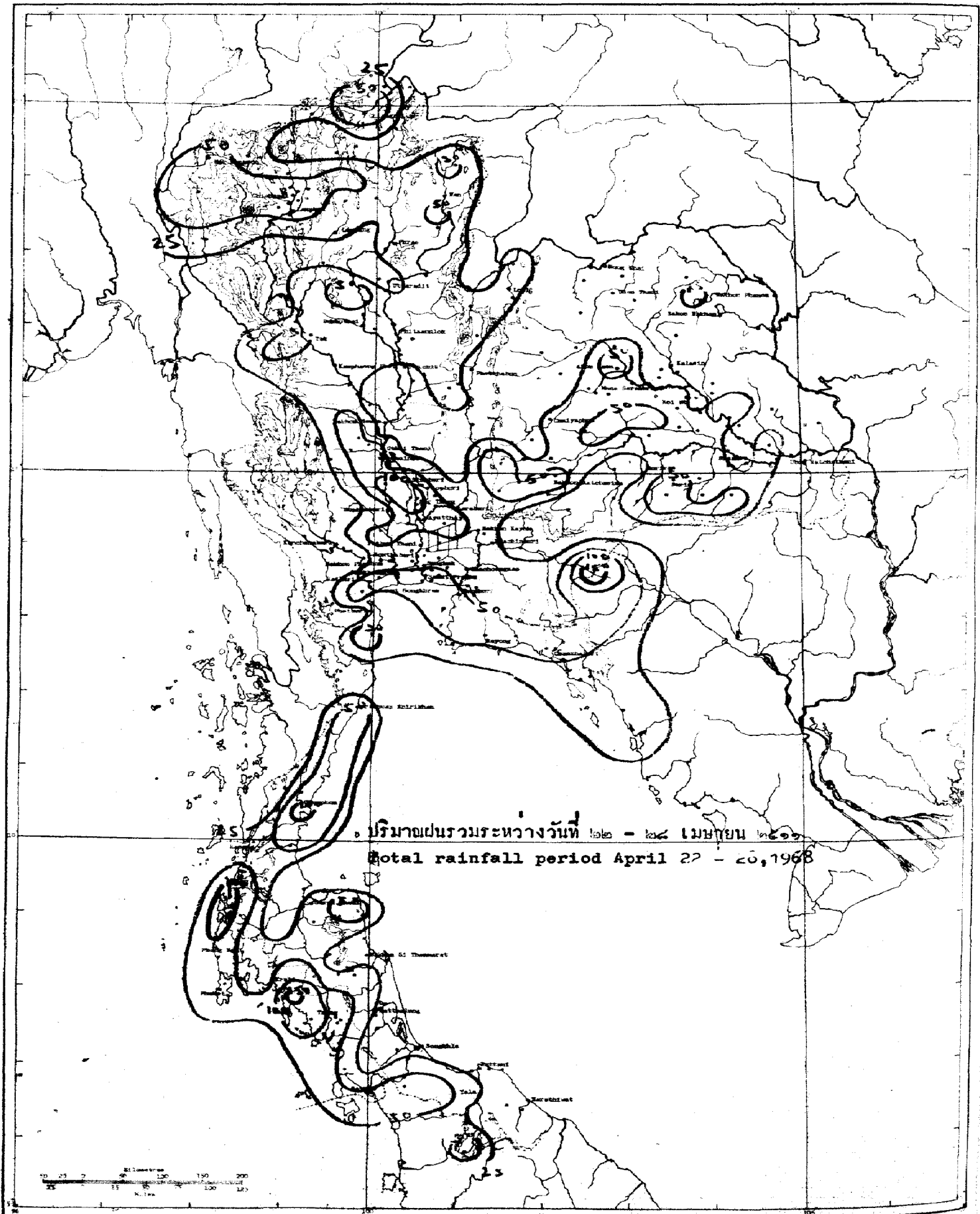
ในระบบตอนปลายสัปดาห์นี้ปรากฏว่าร่องมรสุมได้เลื่อนจากประเทศไทยมาแล้วเข้ามา
พากอยู่ทางตอนใต้สุดของประเทศไทย

ข้อควรทราบ

ในตอนเดือนพฤษภาคมเป็นระยะที่ร่องมรสุมซึ่งพากอยู่ทางประเทศไทยได้เข้าจะเลื่อน
ขึ้นมาทางเหนือและพาดผ่านภาคใต้ของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้แสดงว่าฤดูปีนี้เริ่มน้ำ^{ดี}
แล้วในภาคใต้ ปริมาณน้ำฝนจะมีมากขึ้นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะทางยังคงตะวันตกจะมีปริมาณ
ค่อนข้างมาก นอกจากนี้จะมีลักษณะพ้าคลื่นของลมมากขึ้นกว่า ส่วนรวมภาคกลาง ภาคตะวันออก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ในระบบจะเริ่มน้ำแรงแค่ปริมาณไม่สูงมากนัก เนื่อง
จากร่องมรสุมยังเข้ามาไม่ถึง。

กองอาชีวศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๖ เมษายน ๒๕๖๖



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ Observer	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1			
		เมษายน April								Total m.m.	ฝนจริง Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28		m.m.			
ภาคเหนือ Northern Part													
1. อ. เชียงราย Chiangrai*		3.6	46.3	1.1	12.8	T	1.6	65.4	187.5	+ 81.8			
2. อ.แม่สําราย Mae Sai				7.6					0.0				
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen									7.6				
4. อ. เชียงของ Chiangkhong					6.4				6.4				
5. อ. แม่ฯ ชัน Mae Chan			18.4	80.7					99.1				
6. อ. แม่สําราย Mae Sruai				8.2					8.2				
7. อ. ทิ่ง Thoeng		2.5	3.3						5.8				
8. อ. เชียงคำ Chiangkham									0.0				
9. อ. พาน Phan			1.2						11.2				
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao			12.2						12.2				
11. อ. พะเยา Phayao		2.0	22.8	3.4	19.6				47.8				
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*		16.8	9.6	18.1	T	T	7.1	51.6	76.7	+ 19.8			
13. อ. ปาย Pai		1.9	13.8		27.0				47.7				
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum		14.5	T	24.5	40.0	7.5			86.5				
15. อ. แม่สําราธี Mae Sariang*		4.7	13.4	12.1	6.5	0.5	8.9	46.1	60.4	- 36.9			
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*		0.2	3.2	39.8	34.5	3.1	8.6	89.4	125.9	+ 25.5			
17. อ. ฝาง Fang			15.3	6.3	12.1				33.7				
18. อ. เชียงดาว Chiangdao				5.5	14.6	74.7			0.0				
19. อ. แม่ထะ Mae Taeng				5.5					94.8				
20. อ. แม่ริม Mae Rim				32.5		40.5			73.0				
21. อ. สันทราย San Sai		0.2	10.4	2.0	68.3	9.1			90.0				
22. อ. ดอยสําภีย์ Doi Saket		6.7	9.9		22.0				38.6				
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng									0.0				
24. อ. หนองคาย Hang Dong		7.1	23.2	28.4	75.6				134.3				
25. อ. สระภิรี Saraphi									0.0				
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong						100.9			100.9				
27. อ. ช่องมาก Chom Thong			9.0	12.0					21.0				
28. อ. สะก Hot		13.2		29.1					42.3				
29. อ. ลำพูน Lamphun			35.4	11.2					46.6		
30. อ. ป่าช้าง Pasang									0.0				
31. อ. ลามปาง Lampang*				0.5	2.5	4.0	26.4	33.4	114.8	- 12.8			
32. อ. ไก่ Ngao			19.7	28.5					48.2				
33. อ. แม่หม้อ Chae Hom					23.4				23.4				
34. อ. กอกคำ Ko Kha					3.7				3.7				
35. อ. สันปราบ Sop Prap		2.7		1.4	7.5				11.6				
36. อ. เกิน Thoen				T	31.9				31.9				
37. อ. พร้าว Phrae Airport*		0.3	15.8	13.8		T	1.1	31.0	37.6	- 7.6			
38. อ. ดู่จิเมน Sung Men									0.0				
39. อ. นาນ Nan*		4.4	1.0	19.8		T	8.3	33.5	238.6	+ 86.8			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรเป็นผลต่อเมตร							ผู้ตรวจ ณ.ม.	ผู้ตรวจนับ ม.ม.	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.									Actual			
		เมษายน April									Total	ผู้ตรวจนับ ม.ม.		
		22	23	24	25	26	27	28			Above (+) Below (-) Normal			
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang									0.0				
41. อ.ปัว	Pua				52.8					52.8				
42. อ.นาโนย	Na Noi			0.7	11.5					15.2				
43. อ.อุตระดิตถ์	Uttaradit*			8.0	T				0.5	8.5	159.4	+ 13.2		
44. อ.ลับแล	Lap Lae									0.0				
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat			19.1	14.0					33.1				
46. อ.ตาก	Tak						
47. อ.บhumibol Dam*	Bhumibol Dam*						
48. อ.บ้าน Tak	Ban Tak	7.7		5.9	2.4	5.9				19.9				
49. สนามบิน Tak	Tak Airport*	2.0		0.3	55.5	3.4	9.5	0.9	71.4	98.0	+ 24.2			
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*			36.2	8.0					44.2	81.1	+ 15.3		
51. อ.สุโขทัย	Sukhothai			1.2			6.3			7.5	20.8	-122.1		
52. อ.ลาราครโถก	Sawankhalok			51.7			2.6			54.3				
53. อ.คงไกรลาศ	Kongkralat			5.1						5.1				
54. อ.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong									0.0				
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	16.0		9.6	0.6	6.9	0.1	0.1	33.3	116.8	- 23.0			
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram				33.0					33.0				
57. อ.วังทอง	Wang Thong			3.0	10.0	9.9				22.9				
58. อ.บางกระฐุ	Bang Kratum			4.4	36.1					40.5				
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet				35.5					35.5	42.9	- 22.6		
60. อ.คลองชลحة	Khlong Khlung		T		15.3	10.5				25.8				
61. อ.ขานธารศักขรบุรี	Khanu Woralakburi		17.2	T	12.3	2.1				31.6				
62. อ.พิจิตร	Phichit				12.3					12.3	145.2	+ 48.1		
63. อ.ตระพานหิน	Taphanhin		0.3		2.2	2.4				4.9				
64. อ.บางมุงคนาค	Bang Munnak									0.0				
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	2.1		T	2.0					4.1	133.2	- 29.1		
66. อ.หล่มเกา	Lom Kao	0.6	36.1	T	0.6					37.3				
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak	29.9								29.9				
68. อ.ชานดอน	Chon Daen	0.4	27.9		0.7					29.0				
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi			T	0.8	0.7				1.5				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1. อ.เลย	Loei*	0.7			40.0	0.1			1.4	42.2	147.2	- 53.3		
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan	3.6			11.2					48.4				
3. อ.ท่าลี่	Tha Li	10.1								10.1				
4. อ.คำฝ่าย	Dan Sai	27.4			55.2					82.6				
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung			40.0						40.0				
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*		1.0			T				1.0	129.1	+ 18.7		
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan		3.6		4.9					5.5				
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai	3.0			3.9					5.0				
9. อ.ท่าขี้ว	Tha Bo				3.9					3.9				

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ณ.ม. Total	ผู้ตรวจเมือง 1 ม.ม. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								ผู้ตรวจ ณ.ม. Actual	ต่าง(+/-) จากปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28				
10. อุดรธานี Udon Thani*								0.2	0.2	119.7	- 8.7	
11. บ้านผือ	Ban Phu								0.0			
12. อ.ฟู	Phen								0.0			
13. อ.หนองหาร	Nong Han								0.0			
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0			
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*	T	18.6						18.6	72.7	- 80.3	
16. อ.วนอุนวัฒ	Wanon Niwat								0.4			
17. อ.สวางค์เคนดิน	Sawang Daen Din								0.0			
18. อ.พรหมโลก	Phanna Nikhom			25.2					25.2			
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*	4.8	T						4.8	115.0	- 32.3	
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng	20.5							20.5			
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten	15.5							15.5			
22. อ.นาแก	Na Kae	21.2							21.2			
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom	18.2							18.2			
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	T							T	52.2	- 50.2	
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	27.3	T		1.2				28.5	126.7	- 1.6	
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo		T						T			
27. อ.ไก่คระส้มบูรณ	Kaset Sombun	21.3	24.2						45.5			
28. อ.ค่อนสวรรค์	Khonsuwan		8.8						8.8			
29. อ.ชุมรักษ์	Chaturat	T	T	T	T				T			
30. อ.บ้านเนินดอยวงศ์	Bamnet Narong		20.0						20.0			
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*			18.3	33.0				51.3	144.2	- 0.0	
32. อ.น้ำพอง	Nam Phong								0.0			
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang					7.0			7.0			
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae			4.5	1.4				5.9			
35. อ.เมืองศรี	Mancha Khiri					18.2			18.2			
36. อ.ชุมบท	Chonnabot		2.3		57.6				59.9			
37. อ.บ้านไทร	Ban Phai		15.7		3.5				19.2			
38. อ.พร	Phon				30.5				30.5			
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham		30.1	1.3					31.4	153.9	+ 43.9	
40. อ.โคกสูงพิสัย	Kosum Phisai								0.0			
41. อ.บ่อเบต	Borabu				T		39.5		39.5			
42. อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	2.2	22.0		62.0				86.2			
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin			3.8					3.8	139.3	- 26.2	
44. อ.สหัสขันธ์	Sahat Khan	3.2		11.3					14.5			
45. อ.ยาง平民	Yang Talat				T	T			T			
46. อ.กันทราริช	Kanthara Wichai								0.0			
47. อ.กมลาสัย	Kamla Saisai				1.6				1.6			
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*					40.9			40.9	94.4	- 46.5	
49. อ.ไพบูลย์	Phon Thong	3.7							3.7			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Total m. m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								Actual m. m.	สูง (+) ต่ำ (-) Above (+) Below (-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28				
50.๘. ราชบุรี	Thawatburi								0.0			
51.๘. อโยธยา	At Sarnat				22.7				22.7			
52.๘. เลิงภูมิ	Selaphum	9.6			1.8				11.4			
53.๘. ชัตราวุฒาราษฎร์บาน	Chaturaphak Phiman				30.8				30.8			
54.๘. กาญจนบุรี	Kaset Wisai				22.5				22.5			
55.๘. พนมไพร	Phanom Phrai								0.0			
56.๘. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	T	0.6		2.1				2.7			
57.๙. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	44.4	8.5						52.9	150.5	- 9.8	
58.๘. บัวใหญ่	Bua Yai	28.1	12.8	3.6	4.2				48.7			
59.๘. กอง	Khong	35.5	8.9	3.5					47.9			
60.๘. คำนุชัย	Dan Khunthot		71.2		27.6				98.8			
61.๘. โนนไทย	Non Thai				30.7				30.7			
62.๘. โนนสูง	Non Sung	21.0			6.5				27.5			
63.๘. พิมาย	Phimai	5.7	3.2						8.9			
64.๘. ปากช่อง	Pak Chong			
65.๘. สีคิว	Si Khu	33.2			19.7				52.9			
66.๘. สูงเนิน	Sung Noen	14.5			3.3				17.8			
67.๘. ชักราษ	Chakkarat								0.0			
68.๘. ปากทองชัย	Pak Thong Chai				35.5				35.5			
69.๘. โชคชัย	Chok Chai		4.7		5.1				9.8			
70.๘. คุณบุรี	Khonburi		2.1	0.2	1.8				4.1			
71.๙. บุรีรัมย์	Burirum				20.3				20.3	59.6	- 79.6	
72.๘. พุทไสย	Phutthai Song	11.1	10.2	17.1					38.4			
73.๘. สัก	Satuk	T	18.2		17.8				36.0			
74.๘. ลามปลายแม่น้ำ	Lam Plai Mat								0.0			
75.๘. นางรอง	Nang Rong			0.6					0.1			
76.๘. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0			
77.๙. สุรินทร์	Surin*			0.1	53.5				53.6	207.1	+ 87.0	
78.๘. ทาตูม	Tha Tum				28.2				28.2			
79.๘. รัตนบุรี	Rattanaburi		2.8						2.8			
80.๘. สีหะรุ่ม	Si Khoraphum				46.5				46.5			
81.๘. ปราสาท	Praesat	2.4		10.7	50.2				63.3			
82.๘. สงขลา	Sangkha	48.2			7.4				56.6			
83.๙. สีดาอุดรธานี	Sisaket								0.0	58.5	- 49.3	
84.๘. ราชสีลัย	Rasisalai	4.8			25.6				30.4			
85.๘. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai				24.9				24.9			
86.๘. กันทราราม	Kanthararam		6.8		3.7				10.6			
87.๘. ชุมชน	Khukhan	35.2			15.6				50.8			
88.๘. กันทราราม	Kantharalak					20.3			20.3			
89.๙. มหาสารคาม	Ubon Ratchathani*	1.5			7.2				8.7	68.2	- 77.5	

ສະຖານິຕຸນ	Station	ວັນທີແລະ ຊຳນວນເກມນີ້ມີອືດໃນມັງກອນ							ວັນທີ ນັ້ນ	ຜົນຕະຫຼາດ 1 ນ.ບ.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total m.m.	Accumulative rain- fall Since Jan. 1 m.m.	
		ມັງກອນ								Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		22	23	24	25	26	27	28				
90. ບ.ຈານມານ	Chanuman			10.2					10.2			
91. ບ.ເຄມරາດ	Khemmarat								0.0			
92. ບ.ອຳນາດໄຊວິໄຍ	Amnat Charoen	10.5							10.5			
93. ບ.ຍະໄສທະ	Yasothon	17.7		11.3	21.3				50.3			
94. ບ.ຄ່າເຂືອນແກ້ວ	Kham Khuan Kao				16.8				16.7			
95. ບ.ທະກາກະພິພົມ	Trakan Phut Phon	6.0	17.3						23.3			
96. ບ.ມາຫາສະຫຼຶບ	Maha Chana Chai								0.0			
97. ບ.ເຊືອງໄນ	Khuang Nai	1.3	30.8						32.1			
98. ບ.ໂຄງເຈີນ	Khong Chiam			8.2					8.2			
99. ບ.ພິບູນມັງສາຫາວະ	Phibun Mangsahan								0.0			
100. ບ.ເຕັບອຸດົມ	Det Udom								0.0			
<u>ມັງກອນ</u>		<u>Central Part</u>										
1. ນ.ນະຄອວັນດັບ	Nakhon Sawan*	1.8	1.9	3.0	0.8			7.9	15.4	104.1	- 39.1	
2. ບ.ບະພົບພິສາຍ	Banphot Phisai	17.8		T					17.8			
3. ບ.ລາດຢາງ	Lat Yao	66.3		5.2	12.6				84.1			
4. ບ.ຈຸນແສງ	Chumsaeng		T		4.5				4.5			
5. ບ.ພ້າຍຫຼົງ	Phayuha Khiri								0.0			
6. ບ.ອຸທີ່ຫຼານີ	Uthai Thani	77.4		5.7					83.1	142.5	+ 18.6	
7. ບ.ນອງຈາກ	Nong Chang	25.5		3.2	9.5				38.2			
8. ບ.ທັບທຳ	Thab Than	6.1	2.1	2.8	7.3				16.3			
9. ບ.ນອງຈາກຍາງ	Nong Kha Yang								0.0			
10. ບ.ບ້ານໄສ	Ban Rai								0.0			
11. ບ.ຈ່າຍນາດ	Chainat			4.0					4.0	77.1	- 73.9	
12. ບ.ນິໂຕຮົມ	Manorom				45.2				45.2			
13. ບ.ວັດສິງຫັນ	Wat Sing				13.4				13.4			
14. ບ.ສີ່ງພົມ	Singburi	0.7		10.1					10.8	87.3	- 41.8	
15. ບ.ອິນບູຮີ	Inburi				13.4				13.4			
16. ບ.ບາງຮະບັນ	Bangrachan	1.8		3.4					5.2			
17. ບ.ພະຮົມບູຮີ	Phromburi	12.0	3.5						15.5			
18. ບ.ລົບປູຮີ	Lopburi*		T	14.9				2.6	17.5	52.6	- 98.4	
19. ບ.ບ້ານມີ	Ban Mi	34.8		3.1					37.9			
20. ບ.ໄປບ່ານດາວ	Chai Badan	0.1		0.4					0.5			
21. ບ.ທ່າວຸງ	Tha Wung	5.4							5.4			
22. ບ.ສຸພະບູຮີ	Suphanburi*	2.4	5.6	28.4				2.0	38.4	94.3	- 55.5	
23. ບ.ເຄີນຈາກນາງບູກ	Doembang Nangbua	38.1		66.4					106.5			
24. ບ.ສຳມັກ	Sam Chuk			57.0					57.0			
25. ບ.ສີປະຈຸບັນ	Si Prachan								0.0			
26. ບ.ບໍລິບໍລາມ	Bang Pla Ma	35.8							35.8			
27. ບ.ສົງພິນອົງ	Song Phi Nong	58.5		10.0					68.5			
28. ບ.ອັງທອງ	Ang Thong	1.5		15.5	12.4				29.4	149.5	- 58.8	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มูลรวม M. M. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. B. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	เมษายน April								มูลจริง Actual	ดี (+) 坏 (-) กว่าปกติ	
	22	23	24	25	26	27	28				
29. อ.โพธิ์ทอง Pho Thong		15.9		78.2				94.1			
30. อ.ไชโย Chaiyo				70.5				70.5			
31. อ.วิเศษชาติ Wiset Chaichan				102.5				102.5			
32. อ.ป่าโมก Pa Mok				75.3				75.3			
33. อ.สีคิรุบุรี Saraburi		21.1	40.5					61.6	244.4	+ 88.3	
34. อ.บ้านหมื่น Ban Mo				6.3				6.3			
35. อ.แก่งคอย Kaeng Khoi		53.7		70.0				123.7			
36. อ.หนองคาย Nong Khae				77.8				77.8			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา Ayutthaya				26.2				26.2	77.7	- 51.2	
38. อ.ท่าเรือ Tha Rua		0.5	1.4		61.6			63.5			
39. อ.พักไห Phak Hai		16.3	16.0	43.8				76.1			
40. อ.บางบาน Bang Ban		3.2		13.4				16.6			
41. อ.บางไทร Bang Sai		0.4		8.2				8.6			
42. อ.เสนา Sena			40.2					40.2			
43. อ.บางปะอิน Bang Pa-in			1.7	6.4				8.1			
44. อ.นครนายก Nakhon Nayok			0.9	33.7				34.6	143.1	- 57.9	
45. อ.บ้านนา Ban Na				61.3	36.2			97.5			
46. อ.ปากพลี Pak Phli				33.6				33.6			
47. อ.ปราจีนบุรี Prachinburi*		23.7	27.2	13.5				64.4	256.6	+ 48.6	
48. อ.บ้านสระ Ban Sang				16.1				16.1			
49. อ.ศรีมหาโพธิ Si Maha Pho		16.0	4.8	15.7				36.5			
50. อ.กับดัก Kabinburi		8.0						8.0			
51. อ.สีดาแก้ว Sa Kaeo				24.2				24.2			
52. อ.วัฒนาคม Watthana Nakhon		5.5	1.2	4.5	39.6	4.1		54.9			
53. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet*		39.6	129.7		28.3	1.7		199.5	350.8	+152.3	
54. อ.ปทุมธานี Pathum Thani					18.4		3.1	21.5	141.8	- 1.6	
55. อ.ธัญบุรี Thanyaburi		16.3	11.0	8.6		1.8		37.7			
56. อ.นonthaburi Nonthaburi								0.0	
57. อ.บางปู Bang Bua Thong			1.2					1.2			
58. อ.กาญจนบุรี Kanchanaburi*		1.0		T		2.3	T	3.3	172.1	+ 3.3	
59. อ.สังขะบุรี Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ทองผาภูมิ Thong Pha Phum			21.0	2.6				23.6			
61. อ.ไทรโยค Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์ Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อพลอย Bo Phloi								0.0			
64. อ.พนมทูน Phanom Thuan		0.8						0.8			
65. อ.ท่าม่วง Tha Muang				8.6		T	T	0.0			
66. อ.นakhonpathom Nakhon Pathom								8.6	54.2	- 89.3	
67. อ.นครชัยศรี Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi		0.4	3.7	16.7				20.8	189.2	+ 29.6	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตรของฝนตก							ผู้ดูแล	ผู้ดูแลตั้งแต่เดือน มกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	Actual	
		22	23	24	25	26	27	28		m.m.	% (+) (-)	
69. อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian									0.0		
70. กรุงศรีอยุธยา	Bangkok*		2.1	4.6		10.8	T	17.5	161.7	+ 27.4		
71. ดอนเมือง	Don Muang*		T	0.5	6.1	0.3	8.0	14.9	161.4	- 71.1		
72. อ.บางเขน	Bang Khen		2.4	14.0	0.1	10.8		27.3				
73. อ.มินบุรี	Minburi	12.4	8.9	0.4					21.7			
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0			
75. อ.บึงบาฬา	Bang Na*				13.0	6.1	7.0		26.1			
76. อ.ชachoengsao	Chachoengsao		37.3						37.3	111.1	- 50.1	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0			
78. อ.ราชบุรี	Ratburi					8.4			8.4	40.2	- 45.8	
79. อ.บ้านป้อง	Ban Pong								0.0			
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0			
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho					27.8	37.6		65.4			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							23.3	84.5	- 20.2		
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0			
85. อ.อัมพawa	Amphawa					2.4	6.3		8.7			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon		24.0	4.3		40.8		69.7	123.0	- 19.6		
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	51.0			8.6	2.5	12.3		74.4	220.3	+ 74.3	
88. อ.พระประแดง	Phrapradaeng					16.0			16.0			
89. อ.ป่าสักชุม	Pom Phrachum*			
90. อ.บางปู	Bang Pu*			
91. อ.บางพลี	Bang Phli					10.8			10.3			
<u>อ่าวไทยและภาคใต้</u> Gulf of Thailand East Coast												
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*		3.6	13.8	0.3		33.7	T	51.4	143.7	- 55.4	
2. อ.พานทอง	Phan Thong				6.7				6.7			
3. อ.พันธ์บุรี	Phanat Nikhom								0.0			
4. อ.บ้านปัง	Ban Bung				7.1				7.1			
5. อ.สีชัง	Si Chang*			0.5		11.1	21.3	18.9	51.8			
6. อ.ศรีราชา	Si Racha		0.4	15.2			11.7		27.3			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*					0.1	31.7	10.4	42.2	503.9	+274.3	
8. อ.ระยอง	Rayong		0.7			47.9	17.4		66.0	306.0	+148.4	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0			
10. อ.บ้านแพะ	Ban Phe*				4.2				4.2			
11. อ.แม่กลอง	Klaeng		16.6	17.2	15.6		11.4		60.8			
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	4.8	14.0	4.3	44.1		2.0	4.6	74.0	254.5	- 58.6	
13. อ.ปั่นแม่โขง	Pong Namron			36.0	13.1				49.1			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai				31.1	20.7			51.8			
15. อ.แม่สาย	Makham		1.2		18.2		32.4		54.8			
16. อ.ฉะ	Khlung								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนา m.m.	พัฒนาตั้งแต่ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		เมษายน April								Total	m.m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal
		22	23	24	25	26	27	28					
17.๙.ตราก	Trat				8.2	16.9			26.1	268.1		-117.8	
18.๙.เขาร่ม	Khao Saming	7.5	18.1	0.3	16.3				42.2				
19.๙.แหลมม่องบ	Laem Ngop								0.0				
20.๙.คลองใหญ่	Khlong Yai*		2.9	16.8	0.2	T	20.0	8.6	48.5	276.2		-162.1	
<u>ด้านใต้ของประเทศไทย</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>											
1.๙.เพชรบุรี	Phetburi				3.4				3.4	68.6	+ 25.1		
2.๙.บ้านแหลม	Ban Laem			4.2					1.2				
3.๙.ปะอា	Cha Am						31.8		31.8				
4.๙.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	T		T	41.0	2.1	20.7	63.8	415.3	+203.3			
5.๙.หัวหิน	Hua Hin*		5.4	.	52.7	4.9	10.7	73.7	178.3	+ 57.8			
6.๙.ชุมพร	Chumphon*		17.8		1.7	36.8	60.5	116.8	287.3	-107.6			
7.๙.ท้าวสี	Tha Sae		16.6			19.9			56.5				
8.๙.สะวาย	Sawi				25.0	58.3			63.3				
9.๙.หลังสวน	Lang Suan			3.1		7.6	62.4		73.1				
10.๙.บ่อน้ำร้อน	Bandon*				21.1	1.9	12.3	35.3	54.8	-134.4			
11.๙.ไชยา	Chaiya				18.3				18.3				
12.๙.พูนพิน	Phun Phin								0.0				
13.๙.บ้านนาส่า	Ban Nasan								0.0				
14.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*					1.1	0.6		1.7	39.4	-543.9		
15.๙.สีชลบุรี	Sichon						68.5		68.5				
16.๙.ท้าวสี	Tha Sala						4.0		4.0				
17.๙.ชaware	Chawang								0.0				
18.๙.ท่าสอง	Thun Song						6.5		6.5				
19.๙.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	21.2					27.6		48.8				
20.๙.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0				
21.๙.พัทลุง	Phatthalung				10.9	16.1		26.0	51.0	-386.8			
22.๙.เขาไชยศรี	Khao Chai Son	2.1	4.4	2.6	3.4				12.5				
23.๙.สงขลา	Songkhla*		T	T	6.8				6.8	62.0	-226.3		
24.๙.รัตนโกสินทร์	Rattaphum								0.0				
25.๙.หาดใหญ่	Hat Yai	28.1							28.1				
26.๙.สีคิริ	Sadao	42.2		9.5					51.7				
27.๙.ปัตตานี	Pattani*	T	T				T		T	30.8	-109.7		
28.๙.หนองจิก	Nong Chik								0.0				
29.๙.ยะหรือ	Yaring								0.0				
30.๙.ปะนาัง	Panare						5.5		5.5				
31.๙.ยะลา	Yala	3.3				31.4		34.7			
32.๙.เตา	Be Tong	9.2	53.3						62.5				
33.๙. Narathiwat*	Narathiwat*	0.2	14.5		1.4	0.5			16.6	76.9	-559.5		
34.๙.ยะงอ	Yi Ngo								0.0				
35.๙.ยะแมว	Ra Ngae			1.2	0.8				2.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ฝนรวมทั้งหมด 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ดูแล	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								Total	ผู้ดูแล	โดยรวม	
		22	23	24	25	26	27	28	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal		
36. อ.ตากใบ	Tak Bai							4.5		4.5			
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast													
1. อ.ระนอง	Ranong*	T	12.9		13.4		7.2	5.0	38.5	62.0	-316.1		
2. อ.กรุงเทพฯ	Kraburi		10.7							10.7			
3. อ.พังงา	Phang Nga					4.1	5.6		9.7	227.5	-206.7		
4. อ.ทากวัวป่า	Takua Pa		84.3	27.0		4.4	21.4		137.1				
5. อ.ท้ายเหมือง	Thai Muang		50.9	0.5						51.4			
6. อ.ตะกว่าง	Takua Thung					27.3	46.0			75.3			
7. อ.ภูเก็ต	Phuket*		0.2	0.2	10.6	24.0	37.0	6.9	80.9	203.4	-87.5		
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*		0.2		13.6	11.6	31.1	30.7	96.4				
9. อ.ธนังค์ษา	Thalang									0.0			
10. อ.กรีบ	Krabi					24.6				24.6	
11. อ.คลองท่อม	Khlong Thom		39.2	8.3						47.5			
12. อ.ตรัง	Trang		29.1							29.1			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*		80.4	0.1		4.0		10.4	T	94.9	179.9	-140.9	
14. อ.สีค่า	Si Kao			4.7						99.8			
15. อ.ยานตาข้าว	Yan Ta Khao		27.5	2.6		11.1		24.7		65.9			
16. อ.ป่าเหลียน	Pa Lian			27.6	22.5			47.2		97.3			
17. อ.สตูน	Satun		10.7	30.3						41.0	237.0	-184.0	
18. อ.ลางู	La Ngu		15.7	32.6						48.5			

អង្គភាព

ປ່ອນວິດ

ໄມ້ມີຮາຍຈານຜົນຕາ

Remark

Blank

No report

Synoptic Station

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

សាស្ត្រពិនិត្យទំនាក់ទំនង

I Trace

ເມນົາຫຼວງ

No report

ອະນາກົມສົງສົດແລະ ຂໍ້າສົກປະຊຸມວັນທີ = ເບີ ດົມກົມ ແລະ

Daily Max. and Min. Temperature April 22 - 23, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max.	สูงสุด Weekly Max.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		22	23	24	25	26	27	28					
3.๔.แม่อร่อง	Mae Hongson	39.0 22.4	37.0 22.0	36.3 21.5	34.5 22.0	30.5 22.5	35.3 22.5	35.4 22.2	28.8	29.6			
4.๔.เชียงใหม่	Chiangmai	34.3 21.5	35.8 20.4	34.6 23.5	30.1 22.7	32.2 21.9	26.6 21.5	31.2 21.3	32.1 21.8	27.0	28.6		
5.๔.นา闷	Nan	35.0 23.2	34.8 22.7	32.3 23.5	25.2 22.8	31.2 22.0	31.5 22.9	33.0 22.9	31.9 22.9	27.4	29.1		
6.๔.ลำปาง	Lampang	35.2 22.6	35.2 21.4	34.3 23.8	25.7 25.3	32.5 22.0	28.8 22.5	30.8 22.4	32.6 22.8	27.7	29.4		
7.๔.แม่สาย	Mae Sariang	39.0 24.6	38.1 24.0	37.6 22.9	36.5 22.4	35.0 22.2	32.1 22.2	33.8 22.1	36.0 22.9	29.5	29.8		
8.๔.แพร่	Phrae	37.2 25.6	37.4 22.8	36.4 25.2	33.1 22.4	32.8 22.4	29.8 23.6	32.7 23.6	34.2 23.7	29.0	29.9		
9.๔.อุตรดิตถ์	Uttaradit	36.7 24.1	36.1 22.3	35.8 23.2	30.6 22.5	32.5 22.5	33.0 22.0	32.2 23.5	33.8 22.9	28.4	31.0		
10.๔.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam		
11.๔.ตาก	Tak	39.2 24.6	38.2 23.7	37.2 24.4	31.0 24.9	30.2 23.2	32.0 23.1	33.5 24.4	34.5 24.0	29.3	32.0		
12.๔.พิษณุโลก	Phitsanulok	37.0 25.5	36.1 24.6	36.2 23.7	29.8 23.1	33.4 24.2	33.8 24.8	36.6 24.8	34.7 24.4	29.6	30.8		
13.๔.แม่สอด	Mae Sot	36.5 24.0	36.6 22.5	36.5 25.3	32.8 22.5	31.5 21.9	30.5 23.2	32.5 23.1	34.0 23.2	28.6	29.9		
14.๔.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.0 24.0	33.9 23.0	35.1 22.2	27.4 22.5	32.4 22.9	34.4 21.9	34.0 24.0	33.0 22.9	28.0	30.1		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1.๔.หนองคาย	Nong Khai	34.8 23.0	32.1 23.2	32.2 23.2	..	31.2 ..	21.3	22.7		
2.๔.เลย	Loei	34.1 20.4	33.3 19.8	32.8 22.5	25.4 23.2	28.6 21.6	30.5 20.9	32.3 20.8	31.0 21.3	26.2	28.6		
3.๔.อุดรธานี	Udon Thani	34.8 24.0	30.8 24.0	32.7 24.5	31.8 24.5	31.8 23.6	31.0 22.0	33.6 22.0	32.3 23.5	27.9	29.8		
4.๔.นครพนม	Nakhon Phanom	34.9 21.9	33.8 22.5	35.2 21.6	31.5 22.1	33.0 23.1	31.3 18.3	35.0 17.6	33.5 21.0	27.3	29.0		
5.๔.สกลนคร	Sakon Nakhon	34.5 22.6	29.1 23.4	32.5 22.3	31.0 23.0	32.7 22.6	31.7 19.1	33.7 19.8	32.3 21.8	27.1	29.3		
6.๔.มุกดาหาร	Mukdahan	35.5 23.0	30.3 23.0	35.0 22.5	35.0 22.0	33.6 23.6	32.6 19.7	35.6 19.6	33.9 21.9	27.9	29.5		
7.๔.ขอนแก่น	Khon Kaen	34.7 24.0	32.6 23.9	33.5 24.4	30.5 22.0	30.5 23.1	32.0 21.4	33.1 21.1	32.4 22.8	27.6	30.1		
8.๔.ร้อยเอ็ด	Roi Et	35.9 24.5	33.0 23.4	35.0 23.0	33.0 23.8	31.5 21.3	32.4 20.0	32.4 20.2	33.5 22.3	27.9	29.9		
9.๔.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	34.2 24.5	32.5 23.3	32.4 23.5	28.2 24.7	30.4 22.4	31.8 22.8	33.1 22.7	31.7 23.4	27.6	29.9		
10.๔.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	35.0 25.4	31.7 23.8	35.0 22.9	34.8 23.4	32.2 23.9	33.2 20.8	33.9 20.4	33.7 22.9	28	29.8		
11.๔.สุรินทร์	Surin	36.2 23.3	31.5 23.6	32.6 24.0	31.6 24.0	31.5 21.5	30.3 20.7	32.0 21.3	32.6 22.6	27.4	29.8		
12.๔.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	37.1 23.3	34.7 23.1	33.7 23.9	30.7 24.3	30.5 22.4	31.9 21.7	33.4 22.6	33.1 23.0	28.1	29.9		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
1.๔.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	37.7 24.0	37.4 26.6	34.8 23.6	32.7 24.5	33.6 23.6	35.2 23.4	33.1 25.0	34.9 24.4	29.7	31.4		
2.๔.ลพบุรี	Lopburi	36.5 23.2	36.3 26.0	33.0 24.0	33.5 24.5	32.6 22.0	34.2 24.5	33.0 24.7	34.2 24.1	29.2	30.7		
3.๔.สุพรรณบุรี	Suphanburi	37.5 22.9	38.9 26.2	34.0 24.1	34.8 24.8	32.9 22.9	33.5 24.2	32.4 24.2	34.2 24.2	28.7	31.3		

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								ประจำเดือน Monthly Normal		
		Max. and Min. Temperature in degrees C.									ประจำวัน Daily Mean	
		22	23	24	25	26	27	28	Average Max. Min.			
4.๔.ปราจีนบุรี Prachinburi		34.7 22.9	34.4 25.4	32.0 24.1	33.6 24.0	31.6 22.1	32.6 24.5	31.8 24.4	33.0 23.9	28.5	30.2	
5.๑.กาญจนบุรี Kanchanaburi		36.1 22.9	36.8 25.5	33.0 23.9	32.1 25.8	32.3 24.0	33.4 24.9	32.8 24.5	33.8 24.5	29.2	31.2	
6.สนามบินดอนเมือง Don Muang		34.3 23.5	34.2 25.5	31.0 25.2	32.3 24.5	32.7 22.6	33.9 25.5	32.0 24.2	32.9 24.4	28.7	30.2	
7.กรุงเทพมหานคร Bangkok		33.7 23.8	32.6 26.8	32.2 25.0	32.3 24.8	34.4 23.1	34.7 26.3	31.7 24.4	33.1 24.9	29.0	30.1	
8.๐.อรัญประเทศ Aranyaprathet		34.9 22.0	34.3 23.8	29.7 22.0	32.4 23.5	32.3 22.1	32.5 21.1	31.7 22.0	32.5 22.4	27.5	30.0	
9.อุตุฯบางนา Bang Na		35.2 21.5	32.0 26.4	32.5 24.2	31.2 24.3	32.4 23.3	33.4 23.3	31.0 23.7	32.5 23.6	28.2	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast												
1.ป้อมพะนงฯ Pom Phra Chum		
2.๔.ชลบุรี Chonburi		33.0 24.5	32.8 25.6	32.5 24.6	34.4 24.5	32.1 23.0	33.5 23.7	30.4 24.2	32.4 24.6	28.5	29.5	
3.๐.สีชัง Si Chang.		31.9 24.2	32.7 26.9	31.8 26.6	31.6 26.0	32.0 25.1	32.6 25.5	30.3 23.9	31.7 25.5	28.6	30.3	
4.๙.สัตหีบ Sattahip		34.3 26.8	34.0 27.5	34.4 26.1	34.0 27.3	34.8 23.5	34.0 25.0	35.8 22.5	33.0 25.5	29.3	30.7	
5.๙.ระยอง ^๑ Rayong		33.0 28.4	32.8 28.6	23.5 ..	31.0 35.2	32.0 23.5	32.5 ..	32.5 32.8	29.0 29.0	
6.๘.บ้านแหลม ^๑ Ban Phe		33.0 23.7	31.0 20.0	32.0 26.0	32.0 ..	33.4 23.5	33.5 23.5	32.5 ..	32.4 32.3	27.9	..	
7.๙.ชanthaburi Chanthaburi		32.6 23.4	32.5 23.9	31.8 23.8	30.1 23.6	32.0 22.4	32.7 23.5	28.5 23.7	31.4 23.5	27.5	28.4	
8.๘.แหลมทอง ^๑ Laem Ngop		
9.๘.คลองไทร ^๑ Khlong Yai		31.7 23.8	31.7 23.4	30.8 23.2	28.4 23.6	31.4 23.3	28.7 23.2	28.2 22.8	30.1 23.3	26.7	28.0	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
1.๘.หัวหิน Hua Hin		33.6 25.3	33.9 24.7	32.9 23.5	32.5 25.7	31.4 24.8	30.5 23.2	30.0 23.9	32.1 24.4	28.3	28.7	
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		32.5 23.6	33.7 24.5	32.5 25.0	33.0 24.7	29.2 24.6	31.8 23.5	29.6 23.7	31.8 24.2	28.0	28.8	
3.๙.ชุมพร ^๑ Chumphon		33.2 22.7	33.7 23.5	32.2 23.9	31.8 22.9	32.0 23.1	32.4 23.1	30.2 23.1	32.2 23.2	27.7	28.4	
4.๙.สุราษฎร์ธานี Bandon		35.2 21.7	35.0 22.2	35.2 22.7	35.4 22.1	33.2 22.6	31.2 22.9	33.5 22.2	34.1 22.3	28.2	28.8	
5.๙.นครศรีธรรมราช ^๑ Nakhon Si Thammarat		33.8 21.9	35.0 22.9	35.0 23.3	35.7 22.1	34.9 22.6	33.0 23.3	33.5 23.8	34.4 22.8	28.6	28.2	
6.๙.สงขลา ^๑ Songkhla		32.9 25.0	32.5 22.2	32.5 25.0	32.4 25.0	33.0 27.5	32.1 24.8	29.1 23.6	32.1 24.7	28.4	28.5	
7.๙.ปัตตานี Pattani		35.8 23.5	35.5 22.5	35.3 23.2	34.4 22.5	35.5 23.4	34.7 ..	24.0 24.0	35.2 23.2	29.2	..	
8.๙.นราธิวาส ^๑ Narathiwat		33.8 24.0	35.0 24.0	32.5 24.5	32.5 24.0	33.5 24.0	34.0 23.5	30.6 23.5	33.1 23.9	28.5	27.7	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast												
1.๙.ยะลา ^๑ Ranong		35.0 22.2	35.2 23.5	34.0 24.2	34.2 22.5	35.2 22.5	33.0 24.0	32.5 23.0	34.2 23.1	28.7	28.4	
2.๙.ภูเก็ต ^๑ Phuket Airport		34.0 23.8	33.9 24.8	34.6 24.0	33.0 24.5	34.0 23.1	33.0 23.1	30.2 22.5	33.2 23.7	28.5	28.3	
3.๙.ตรัง ^๑ Trang		36.2 23.2	33.8 22.1	33.8 22.7	35.0 22.9	34.2 23.8	34.2 24.1	31.8 22.8	34.1 23.1	28.6	29.0	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ที่ ๑๖/๑๙๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 16/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมีนาฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ m.m.	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ ๑ ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		เมษายน April								ผู้ตรวจนับ m.m.	ผู้ตรวจนับ Actual	ต่าง(+/-) ต่าง(-) กับปกติ	
		15	16	17	18	19	20	21					
ภาคเหนือ													
11. อ. พะเยา	Phayao							5.7		6.1			
17. อ. ฝาง	Fang							8.6		88.8			
19. อ. แม่ထะง	Mae Taeng					3.6	2.5	13.4	20.0				
20. อ. เมือง	Mae Rim									8.9			
21. อ. สันทราย	San Sai				2.6	0.3	1.8	2.2	6.9				
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket						1.4	3.4	5.9				
28. อ. ชุม	Hot					25.3	2.1	3.4	40.0				
31. อ. เกาะคา	Ko Kha							6.4	6.4				
35. อ. สมปราบ	Sop Prap						1.7	2.4	11.4				
36. อ. เถิน	Thoen							18.5		40.5			
58. อ. บางกระฐุ	Bang Kratum								3.4	3.4			
63. อ. ท่าแพนพิน	Taphanhin								25.4	25.4			
64. อ. บางมูลนาก	Bang Muang								36.5	36.5			
66. อ. ห้อมเก้า	Lom Kao								10.5	10.8			
70. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi								8.8	14.3			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan								4.1	17.6			
12. อ. เพชร	Phen					91.0				91.0			
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo					30.2				30.2			
32. อ. ภูเวียง	Phu Wiang							2.4	32.5				
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae						1.8		35.8				
49. อ. โพนทอง	Phon Thong						7.3		7.3				
63. อ. ศรีสะเกษ	Sisaket							7.4	24.1	58.5	-	20.2	
ภาคกลาง													
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai								4.9	4.9			
14. อ. สิงหนคร	Singburi								9.8	12.1	76.5	-	43.1
16. อ. บางระจัน	Bangrachan								7.4	16.3			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M. Total m.m.	ผู้ตรวจ Actual m.m.	ฝนรวมเดือน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
	เมษายน April									(+)(-) From Normal	Above(+) Below (-) Normal		
	15	16	17	18	19	20	21						
17. อ.พรหมบุรี Phromburi							7.5	48.2					
23. อ.เดิมบางนางนงนวช Doembang Nangbuat							33.0	33.0					
24. อ.สามชุก Sam Chuk							1.6	1.6					
28. อ.อ่างทอง Ang Thong							8.1	30.2	120.1	- 37.0			
29. อ.โพธิ์ทอง Pho Thong							12.5	19.7					
30. อ.ไชโย Chaiyo							37.9	70.2					
31. อ.วิเศษไชยชาญ Wiset Chaichan							7.8	31.3					
33. อ.สระบุรี Saraburi							26.8	59.5	182.8	+ 38.4			
36. อ.หนองแค Nong Khae							34.3	43.1					
38. อ.ทาเรอ Tha Rua							0.3	0.3					
39. อ.ปักหิน Phak Hai							5.8	5.8					
41. อ.บางไทร Bang Sai							0.2	8.9					
44. อ.นครนายก Nakhon Nayok							41.3	44.2	108.5	- 65.1			
45. อ.ปากพลี Pak Phli							24.2	65.4					
50. อ.กินทรบุรี Kabinburi							1.0	1.3					
51. อ.สระแก้ว Sa Kaeo							52.0	52.0					
52. อ.วัฒนาธิเบศร Watthana Nakhon							27.2	78.4					
55. อ.ธัญบุรี Thanyaburi							16.6	41.8					
64. อ.พนมทวน Phanom Thuan							20.3	20.3					
65. อ.ท่าม่วง Tha Muang							30.4	30.4					
66. อ.นครปฐม Nakhon Phathom							2.3	18.7	27.5	66.6	- 45.2		
73. อ.เมือง Mueang							3.7	103.6					
74. อ.ลาดกระรัง Lai Krabang							33.9	42.4					
76. อ.ฉะเชิงเทรา Chachoengsao							4.9	38.0	73.8	- 73.5			
77. อ.บ้านโพธิ์ Ban Pho							13.9	38.1					
78. อ.ราชบุรี Ratburi							32.2	50.3	64.0	- 7.1			
80. อ.โพธาราม Photharam							6.2	55.4					
81. อ.ดำเนินสะดวก Damnoen Saduak							1.5	27.2					
82. อ.ปากท่อ Pak Tho							37.8	37.8					

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ผู้ตรวจ m. m. Total	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน April								ผู้ตรวจนับ m. m. Actual	ผู้ตรวจนับ (+/-) ต่ำ(-) กว่าปกติ	
		15	16	17	18	19	20	21		Above(+) Below (-) Normal		
๓. จ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							8.1	11.8	61.2	- 27.2	
๔. จ.บางขุนฑี	Bang Khonthi						22.1	4.4	26.5			
๕. จ.อัมพวา	Amphawa							4.7	4.7			
๖. จ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon							2.8	2.8	153.3	+ 46.7	
<u>อาวุโสพยังค์รัตน์ออก</u>		<u>Gulf of Thailand, East Coast</u>										
๗. จ.บ้านบึง	Ban Bung							5.8	30.9			
๘. จ.ระยอง	Rayong							2.0	7.9	247.9	+ 103.8	
๙. จ.ปونงนารอน	Pong Namron							12.5	75.0			
๑๐. จ.เมฆาน	Makham							1.2	67.1			
๑๑. จ.เขาสมิง	Khao Saming							7.7	5.0	80.1		
๑๒. จ.แหลมหนอง	Laem Ngop							4.4	16.2	20.6		
<u>อาวุโสพยังค์รัตน์ออก</u>		<u>Gulf of Thailand, West Coast</u>										
๑๓. จ.เพชรบุรี	Phetburi							27.8	27.8	65.2	+ 25.9	
๑๔. จ.บ้านแหลม	Ban Laem							1.6	1.6			
๑๕. จ.ชะอ่า	Cha Am							76.1	76.1			
๑๖. จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son							7.6	26.1			
๑๗. จ.รัตภูมิ	Rattaphum							1.9	10.1			
๑๘. จ.เบตง	Be Tong						21.2	21.2				
<u>ภาคใต้พยังค์รัตน์ออก</u>		<u>Southern Thailand, West Coast</u>										
๑๙. จ.กะกัวป่า	Takua Pa							19.6	49.2			
๒๐. จ.ท้ายเหมือง	Thai Muang							2.2	48.1			
๒๑. จ.สตูล	Satun							8.9	25.4	196.0	- 142.0	
๒๒. จ.ลังกา	La Ngu						9.2	9.2				



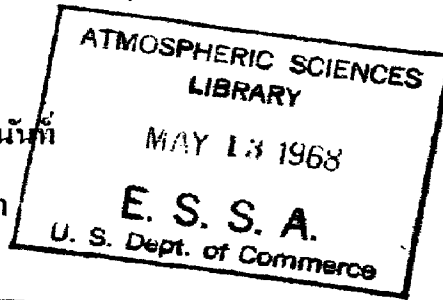
กรมอุตุนิยมวิทยา สํานักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๘ เม.ย. ถึง ๕ พ.ค. ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๙ / ๒๕๖๑
พลเรือโท สมิทธิ เวสารัชชานันท์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD APRIL 29 — May 5, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING May 6 — 12 , 1968

No. 18 / 1968

Sanit Vesa — raja nanda

Vice Admiral, Director General

ກາງຄາກນາຍລັກຂະໜະອາກາສີໃນ ສ. ວັນທີໜີ້

ທີ່ມະກວນທີ້ ๖ - ໧ ພຸດູມກາຄມ ແລ້ວ

ລັກຂະໜະທີ້ໄປ

ຮ່ອງນຮ່ມພາດຍ່ານນີ້ເວັບກັນອ່າວໄທຍ ແລະຄາຄວ່າຈະເລືອນຫຸ້ນມາຫາກຍ່ານກາກກລາງແລະກາກກະວັນອອກ
ໃນຮະບະຄອໄປ ສັກຂະໜະເຊັນນີ້ຈະຫຳໃໝ່ຢັນຫຼືຢັນເປົ້າກະນອງເກືອບທີ້ໄປໃນສັກຄານນີ້

ກາກເໜື້ອ

ກາກຕະວັນອອກເຈີ້ຍ ເໜື້ອ

ກາກກລາງ

ກາກກະວັນອອກ

ອ່າວໄທຍ ຢັ້ງກະວັນອອກ

ອ່າວໄທຍ ຢັ້ງກະວັນທິກ

ອາຄີກ ຢັ້ງກະວັນທິກ

ພະບະນາກ ແລະ ຂານນີ້

ກລອອກສັກຄາທີ້ຈະມີຢັນຫຼືຢັນເປົ້າກະນອງເກືອບທີ້ໄປ

ກລອອກສັກຄາທີ້ຈະມີຢັນເກືອບທີ້ໄປ

ກລອອກສັກຄາທີ້ຈະມີເນັນກັນນີ້ຢັນຫຼືຢັນເປົ້າກະນອງເກືອບທີ້ໄປ
ກຣນອຸກຸນິຍມວິທະຍາ

໬ ພ. ບ. **

Weather Outlook for the next seven days

From May 6 - 12, 1968

General Situation

The monsoon trough extends across the head Gulf of Thailand and it is expected to lie across the central and eastern parts within the next few days. This condition will cause almost widespread rainshowers or thundershowers during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Almost widespread rainshowers or thundershowers throughout the week.

Gulf of Thailand, West Coast:

Almost widespread rainshowers throughout the week.

Southern Thailand, West Coast:

Widespread rainshowers throughout the week.

Pra Nakhon & Thonburi:

Very cloudy sky with almost widespread rainshowers or thundershowers throughout the week.

สรุปอุณหภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เม.ย. - ๕ พ.ค. ๖๘

๑. ร่องมรสุมไก่เลื่อนจากประเทศไทยมาเฉียบล้มมาทางเหนืออย่างมากใน ๗ วันที่ผ่านมาเป็นพื้นที่ที่มีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่เช้านี้ไปท่าในมีฝนตกทั่วประเทศตลอดแม่น้ำโขงและแม่น้ำมูลเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะในภาคใต้ของประเทศไทย และระดับความร้อนของอุณหภูมิอากาศให้ลดลงโดยทั่วไป.

๒. ในระหว่างสัปดาห์ปัจจุบันว่า อุณหภูมิสูงสุดในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยมีดังที่ต่อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๓๖.๐ ° ๙.๗ ๙.๘ เมืองสุโขทัย	เมืองเชียงใหม่ ๙.๗.๙
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๕.๐ ° ๙.๗ ๙.๘ นครราชสีมา	" ๙.๘ ๑๑.๘
ภาคกลาง	๓๕.๐ ° ๙.๗ ๙.๘ นนทบุรี	" ๙.๘.๙
อ่าวไทย ชั้งตะวันออก	๓๗.๘ ° ๙.๗ ๙.๘ สงขลา ๙.๘ ๑๑.๘ ปะรานี	" " "
อ่าวไทย ชั้งตะวันตก	๓๖.๐ ° ๙.๗ ๙.๘ ปัตตานี	" ๙.๘ ๑๑.๘
ภาคใต้ ชั้งตะวันตก	๓๖.๒ ° ๙.๗ ๙.๘ ยะลา	" ๙.๘ "

กราฟอุณหภูมิเดือนฯ

๙.๘.๖๘

General Situation

Period Apr. 29 - May. 5, 1968

๑. The monsoon trough moved from Malaysia through Southern Thailand and lied across the Gulf of Thailand throughout the week. This weather condition caused copious rains throughout the whole country with isolated heavy to very heavy falls occurred in some provinces particularly in the southern parts and the sultriness has been released in general.

๒. During the week, the highest temperature in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern part	36.1 C. at Mae Hongson	on May. 3
Northeastern part	35.0 C. at Nakhon Ratchasima	" Apr. 29
Central part	35.1 C. at Nakhon Sawan	" May. 3
Gulf of Thailand, East Coast	31.7 C. at Khlong Yai	" " 1
Gulf of Thailand, West Coast	36.0 C. at Pattani	" Apr. 29
Southern Thailand, West Coast	32.8 C. at Trang	" " 29

Meteorological Department
6 / 5 / 1968

ข่าวอาກาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

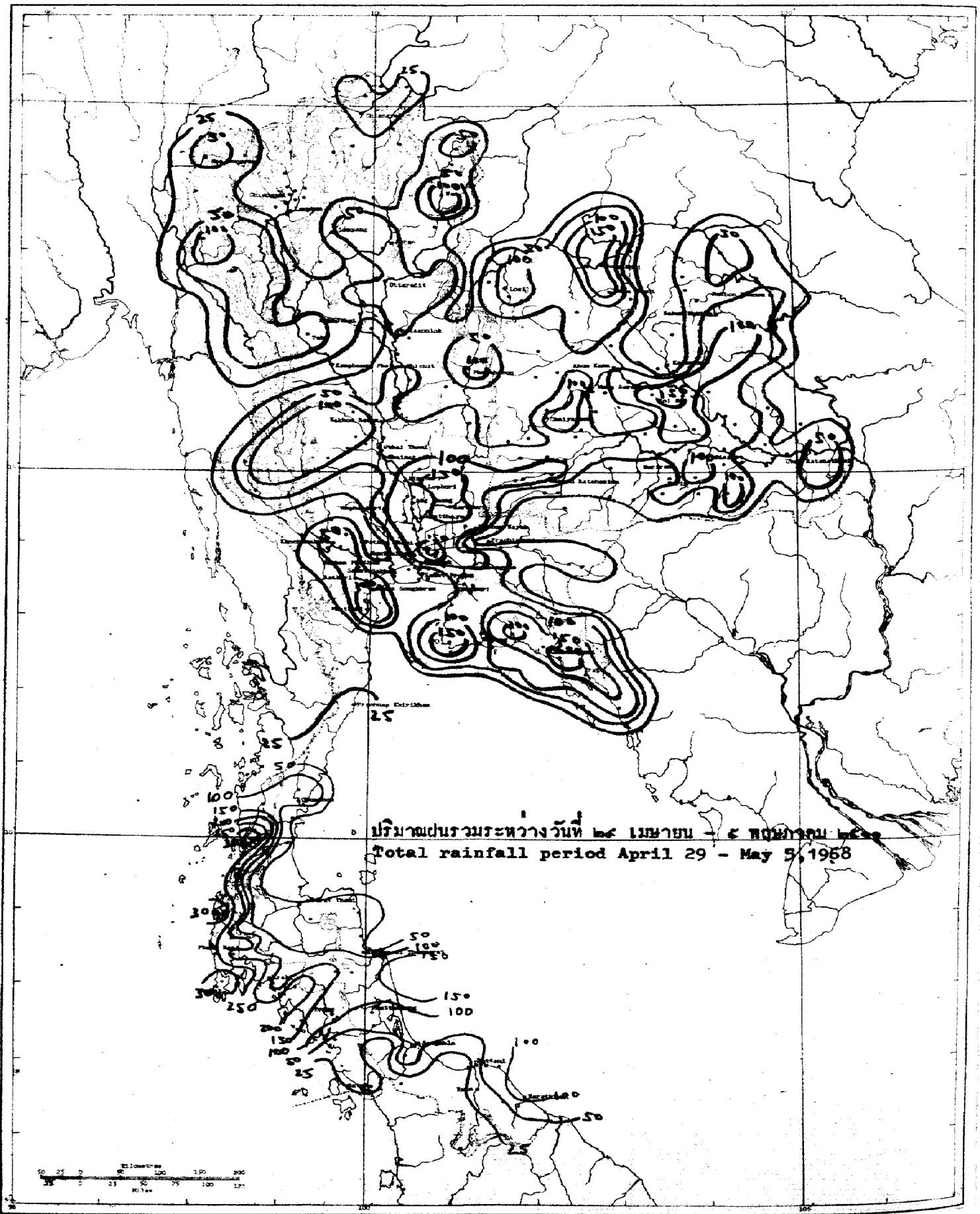
เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ถึง ๕ พฤษภาคม มีลักษณะอากาศช่วงพ่อสรปีโคลิกต่อไปนี้.-
ร่องมรสุมไก่เดือนจากประเทศมาเลเซียเข้ามาทางเหนือฝ่ายภาคใต้ และไกพากษานกอัวไทย
อยู่คลอกสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ไก่ทำให้มีปั่นสูกทั่วประเทศคลอกสัปดาห์ โดยมีปั่นหนักถึงหนักมาก
เป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะในภาคใต้ของประเทศไทย และระดับความร้อนของอุณหภูมิอากาศไคลคล่อง
โดยทั่วไป

ขอควรทราบ

ในระยะที่ไปร่องมรสุมจะเดือนชั้นมาพากษานกอุตุนิยมวิทยาและภาคตะวันออกของประเทศไทย
ซึ่งจะทำให้มีปั่นหนาแน่นคอไป และระดับอุณหภูมิจะลดลงโดยทั่วไป อนึ่ง ในระบบของเรา
มีพายุสูบหรือปั่นพ่ากวนของอย่างแรงเกิดขึ้นไก่ในบางแห่ง กรณีกรุงเทพฯ จังหวัดราชบุรี
และการเสียหายไม่น้อย.

กองอาភารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๖ พฤษภาคม ๒๕๑๙



สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m.	Accumulative rain fall Since Jan. 1 m.m.		
		Date and amount of rainfall in m.m.										
		APRIL		MAY		MAY						
		29	30	1	2	3	4	5	Total m.m.	Actual m.m.		
ภาคเหนือ	Northern Part									Above(+) Below(-) Normal		
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*	1.3	5.8	T		T	15.6	3.0	25.7	213.2 + 51.4		
2. อ.แม่สาย	Mae Sai			
3. อ.เชียงแสน	Chiangsaen	T	9.2						9.2			
4. อ.เชียงของ	Chiangkhong		30.6						30.6			
5. อ.แม่ Chan	Mae Chan	26.3							26.3			
6. อ.แม่สุรินทร์	Mae Sruai		17.6						17.6			
7. อ.ท่อง	Thoeng											
8. อ.เชียงคำ	Chiangkham	21.4							21.4			
9. อ.พาน	Phan											
10. อ.เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao		20.5						20.5			
11. อ.พะยอม	Phayao	3.1	..	1.4					4.5			
12. อ.แม่ Hongson*	Mae Hongson*	11.1	1.8	6.4	T	36.3	6.1	55.7	132.4 + 58.0			
13. อ.ปาย	Pai					40.6	40.6	40.6				
14. อ.ขุนยวม	Khun Yawn	5.5	35.8	3.0					44.3			
15. อ.แม่ Sariang*	Mae Sariang*	34.8		23.9		18.0	33.7	119.4	170.8 + 2.8			
16. อ.เชียงใหม่	Chiangmai*		T	1.6		1.0	T	2.6	128.5 - 15.6			
17. อ.ฟาง	Fang					17.2		17.2				
18. อ.เชียงดาว	Chiangdao											
19. อ.แม่ Taeng	Mae Taeng											
20. อ.แม่ Rim	Mae Rim		1.2						1.2			
21. อ.สันทราย	San Sai			3.2					3.2			
22. อ.ดอย Saket	Doi Saket			3.9					3.9			
23. อ.สันกำแพง	San Kamphaeng											
24. อ.hang Dong	Hang Dong		7.7	0.9					8.6			
25. อ.สารภี	Saraphi											
26. อ.สันป่าตอง	San Pa Tong											
27. อ.ชุม Thong	Chom Thong											
28. อ.หอ	Hut		53.3	0.8	1.1				55.2			
29. อ.ลำพูน	Lamphun			
30. อ.ป่าสาง	Pasang											
31. อ.ลำปาง	Lampang*		28.4	9.3	1.2		11.0		49.9	163.9 + 8.9		
32. อ.ง้อ	Ngao											
33. อ.ไชยา	Chae Hom		7.3						7.3			
34. อ.โคกขาม	Ko Kha			18.4					18.4			
35. อ.สบปราบ	Sop Prap				4.0				4.0			
36. อ.ท่อน	Thoen		0.5				24.4		24.9			
37. อ.พระ	Phrae Airport*	T	2.0	2.3	0.7	1.8	46.9	0.9	54.6	142.3 - 34.1		
38. อ.สูงเม่น	Sung Men					4.0	5.3	117.2	355.8 + 169.5			
39. อ.น่าน	Nan*		3.8	2.3	98.8	2.0						

สถานี	Station	วันที่และปริมาณน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								พื้นที่รวม [*] m.m.	พื้นที่(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
		เมษายน April	พฤษภาคม May	29	30	1	2	3	4		
40. ทุ่งช้าง	Thung Chang	41.5	11.2						•	52.7	
41. ป่า	Pua	41.8	5.1							46.9	
42. นาน้อย	Na Noi		27.5							27.5	
43. อุตรดิตถ์	Uttaradit*	1.1	2.5	50.8	4.5	0.8	6.5	25.3	91.5	250.9	+ 61.3
44. ลับแล	Lap Lae		7.2	3.2		23.3	7.2			40.9	
45. น้ำป่าสัก	Nam Pat	24.0	29.0	28.4						81.4	
46. ตาก	Tak		
47. เชียงภูมิพิทักษ์	Bhumibol Dam*		
48. บ้านตาก	Ban Tak					3.8				3.8	
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	T	T	15.7		7.8	62.8	T	86.3	184.3	+ 88.6
50. แม่อร๊อด	Mae Sot*	0.6	2.2	8.0	3.3	14.0	56.8	4.0	88.9	170.6	+ 76.1
51. ศรีเชียงใหม่	Sukhothai		2.8		28.7	3.8			35.3	56.1	- 113.4
52. สองรอกโลก	Sawankhalok					38.5	26.2			64.7	
53. คงไกรลาศ	Kongkailat		0.5		12.7					13.2	
54. ศรีราชา	Si Samrong		
55. พิษณุโลก	Phitsanulok*	T	12.8		13.2		9.2	44.2	79.4	196.2	+ 20.3
56. พรหมทิราย	Phrom Phiram		5.0							5.0	
57. วงศ์ทอง	Wang Thong		39.1							39.1	
58. บางกระฐา	Bang Kratum						19.0			19.0	
59. กамพงเชพ	Kamphaeng Phet									42.0	- 39.3
60. คลองชลธร	Khlong Khlung										
61. ขามพูดถักษรบุรี	Khanu Woralakburi	26.2	5.7			5.1				37.0	
62. พิจิตร	Phichit	2.4	0.9			0.7	45.0		49.0	194.2	+ 70.4
63. ตระพานหิน	Taphanhin	24.9			2.6		45.5			73.0	
64. บางมุงนาค	Bang Munnak			15.5			35.5			51.0	
65. เพชรบูรณ์	Phetchabun*	T	26.5	13.6	T	12.9	95.2	7.1	145.5	278.7	+ 94.3
66. หล่มเกา	Lom Kao			19.7	20.3					40.0	
67. หล่มสัก	Lom Sak	T	1.0	54.3	11.1					66.4	
68. ชุมแพ	Chon Daen	30.5	4.0	2.4	0.5					37.4	
69. วิเชียรบุรี	Wichianburi	4.3	54.9	5.0	9.2	T				73.4	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. อุบลฯ	Loei*	0.3	41.2		5.6	0.1	87.4	10.1	144.7	291.9	+ 51.5
2. เชียงคาน	Chiangkhan	13.3		1.6	5.3		79.7		99.2		
3. ท่าลี่	Tha Li									9.0	
4. ด่านซ้าย	Dan Sai	9.7		14.7						24.4	
5. วงศ์สหพุ	Wang Saphung	53.1	4.5		67.5					125.1	
6. หนองคาย	Nong Khai*	22.8	5.8	15.3	45.3	17.1			106.3	235.4	+ 81.4
7. บึงกาฬ	Bung Kan									0.0	
8. หนองพิสัย	Phon Phisai	16.0		7.5						25.5	
9. ทับเบต	Tha Bo	66.2		1.5	40.8	14.0	47.2			169.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร (เมตร)							จำนวนน้ำฝน -fall Since Jan. 1 m.m.	ฝนตกต่อเนื่อง 1 ม.ร.	
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above(+) Below(-) Normal
		เมษายน April	พฤษภาคม May	29	30	1	2	3	4	5	
10. อ.อุดรธานี	Udon Thani*	61.1	12.4	18.8	25.7	9.5	27.4	31.9	186.8	366.5	+ 158.9
11. อ.บ้านผือ	Ban Phu		27.8	32.6	20.2					80.6	
12. อ.เพียง	Phen	35.0	4.5							39.5	
13. อ.หนองหาร	Nong Han		30.0		12.0	6.2				48.2	
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		27.8	17.3	7.6					52.7	
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*	0.4	1.5	5.7	25.2	0.5	5.6	16.2	55.1	127.8	- 66.7
16. อ.วนอุรนิวัฒ	Wanon Niwat	13.7		4.4	10.7					28.8	
17. อ.สองแคนคิน	Sawang Daen Din		
18. อ.พะรังษานิคม	Phanna Nikhom	6.0	3.8	20.8		9.1	5.5			45.2	
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*	T	0.9	5.7	12.0	2.4	15.7	19.5	56.2	171.2	- 14.2
20. อ.บ้านแพะ	Ban Phaeng	7.8		8.4	12.7	12.5	24.9			66.3	
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten			17.5	22.5	2.2				42.2	
22. อ.นาแก	Na Kae	T		52.1	55.5	2.2				109.8	
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom			0.2	6.4	15.3				21.9	
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	0.4	T	10.4	9.6	T	14.9	18.9	54.2	106.4	- 21.8
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	50.4	54.9	7.9		T	9.7	6.3	129.2	255.9	+ 107.2
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo		9.0		1.6					10.6	
27. อ.เกษตรศรีบูรณ์	Kaset Sombun		37.4							37.4	
28. อ.หนองคูร็อก	Khon Sawan	10.1	3.4				40.5			54.0	
29. อ.ชัตรีส์	Chaturat	17.5	21.1	5.7		T	5.2			49.2	
30. อ.บ้านนาเรือง	Bamnet Narong		34.4							34.4	
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*	T	3.7	9.7	T	T	16.6	19.4	49.4	193.6	+ 25.6
32. อ.น้ำพอง	Nam Phong										
33. อ.ภูwiang	Phu Wiang		10.3		7.2	6.6	28.3			52.4	
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae	2.0		2.3	2.0	3.3				9.6	
35. อ.แม่ฯาศรี	Mancha Khiri	8.6	19.2	7.2	2.4		2.4			39.8	
36. อ.ชุมบท	Chonnabot	12.6	26.5	4.6	T		T			43.7	
37. อ.บ้านไผ่	Ban Phai		29.0	24.5	1.5					55.0	
38. อ.พร	Phon	60.1	32.8	5.4			2.7			101.8	
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham	55.8	19.2		T	T	13.1			88.1	242.6
40. อ.ไกรสินธุ์	Kosum Phisai		1.0		6.7	0.8				8.5	
41. อ.บ่อปะ	Borabu	18.5		50.8		40.7				110.0	
42. อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	9.9		28.0						37.9	
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin	2.4	5.9	3.2		9.8				21.3	168.6
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhian		
45. อ.ยางตลาด	Yang Talat	T	5.1	0.2	1.2	10.3				16.8	
46. อ.กันทราริชัย	Kanthara Wichai	9.2								9.2	
47. อ.กมลาสัย	Kamalasai	1.9	0.3	21.2	2.8	6.7	0.5			33.4	
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*	61.8	42.8	12.7	14.9	2.2	18.5	48.2	301.7	296.1	+ 111.2
49. อ.ไทรโยค	Phon Thong	24.8	35.6		29.5	T	12.5			102.4	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in mm.m.							ผู้ดูแล M. M. Total	ผู้ดูแล Actual mm. m.		ผู้ดูแล Above (+) Below (-) Normal	
		เมษายน April			พฤษภาคม May					ผู้ดูแล Actual mm. m.	ผู้ดูแล Above (+) Below (-) Normal		
		29	30	1	2	3	4	5					
30. อ. ทวารวดี	Thawatburi												
31. อ. สามารักษ์	At Samat	17.1	23.3	T			17.7		58.1				
32. อ. เสลภูมิ	Selaphum	22.9	5.1			1.1	40.9		70.1				
33. อ. ชัตราชพักตร์พิมาน	Chaturaphak Phiman	6.2				20.0			26.2				
34. อ. กาญจน์วิสัย	Kaset Wisai	58.8	42.8	10.0					111.6				
35. อ. พนมไพร	Phanom Phrai	8.3	31.5	2.2	T				42.0				
36. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	91.1	4.9	21.7		15.0	3.0		135.7				
37. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	0.1	13.2	40.4		7.2	1.6	58.1	120.6	271.1	+ 97.4		
38. อ. บัวใหญ่	Bua Yai	8.6				30.9	40.2		79.7				
39. อ. คีร.	Khong	3.7	7.2	6.5		21.2	22.0		60.6				
40. อ. คำเขนุนสนค.	Dan Khunthot	58.7							58.7				
41. อ. โนนไทย	Non Thai	43.2		16.5		32.7			92.4				
42. อ. โนนสูง	Non Sung	4.2	59.0			5.3			68.5				
43. อ. พิมาย	Phimai	10.3	60.8	20.3		4.2	2.1		97.7				
44. อ. ปากช่อง	Pak Chong				
45. อ. สีคิ้ว	Si Khiu	80.2	10.7			34.5	7.2		132.6				
46. อ. สูงเนิน	Sung Noen			48.7		22.1			70.8				
47. อ. จักราช	Chakkarat		18.7	..									
48. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai												
49. อ. โชคชัย	Chok Chai	28.7		3.6		2.8			35.1				
50. อ. ศรีบูรพา	Khonburi	0.2	8.2	T		8.6			17.0				
51. อ. บุรีรัมย์	Buriram	20.8	10.3			15.5			46.6	105.6	- 80.7		
52. อ. พุทไสย	Phutthai Song	35.6	18.1	T	13.2	11.3	1.5		79.7				
53. อ. สัก	Satuk	42.2	4.9	2.4		14.5			64.0				
54. อ. ลุมพยาภิเษก	Lam Plai Mat	35.1							35.1				
55. อ. นารงเรศ	Nang Rong		30.8	0.3					31.1				
56. อ. ปราหโคนชัย	Prakhon Chai				
57. อ. สุรินทร์	Surin*	6.9	10.6	0.2		2.2	3.0	0.4	23.3	230.4	+ 84.5		
58. อ. ท่าศาลา	Tha Tum	13.6	6.1	3.7		21.7	8.8		53.9				
59. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi	51.0	31.3			10.4			92.7				
60. อ. ศรีณรงค์	Si Kraeraphum	88.4	40.5			20.5			149.4				
61. อ. ปราสาท	Prasat		20.1	20.5		6.2			46.8				
62. อ. สงขลา	Sangkha		8.5	37.2					45.7				
63. อ. ศีรีสะเกษ	Sisaket		15.6						15.6	74.1	- 58.8		
64. อ. รากสี	Rasitalai		5.3	47.8					53.1				
65. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	62.8	23.8						86.6				
66. อ. กันหาราม	Kanthalorom	13.1	3.4	6.9		6.4	2.7		32.5				
67. อ. ชุมแพ	Khukhan		100.5	40.5				40.6	181.6				
68. อ. กันทรารักษ์	Kanthalalak			17.3					17.3				
69. อ. อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*	4.6	6.9	14.5	T	0.1	0.1	35.9	62.1	130.3	- 51.4		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจวัด Accumulative rain-fall Since Jan. 1 m.m. Total	ผู้ตรวจนับที่ 1 น.ส. Actual m.m. Above(+) Below(-) Normal		
		เมษายน April		พฤษภาคม May						m.m. Actual	ก.(+/-) ก.(+/-) กว่าปกติ	
		29	30	1	2	3	4	5				
90. อ.ชานุמן	Chanuman			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat	4.2	8.3	..	12.5			
92. อ.อัมนาตชาเริน	Amnat Charoen	3.5	11.2	4.5	6.1	..	25.3			
93. อ.ยะโสธร	Yasothon	14.2	64.9	1.5	4.3	..	84.9			
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kao	9.8	11.3	34.1	..	9.1	19.4	..	83.7			
95. อ.ตราด;พุฒ	Trakan Phut Phon	8.5	3.5	7.3	..	19.3			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	18.7	34.3	9.9	12.5	..	75.4			
97. อ.ค่องไน	Khuang Nai	..	10.0	17.0	27.0			
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam	9.2	1.4	10.6			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan	45.2	..	41.2	86.4			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom	35.0	25.0	1.4	..	61.4			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	..	23.8	T	..	11.6	32.3	8.0	75.7	179.0	+ 10.5	
2. อ.บรรพทิยบ	Banphot Phisai	0.6	T	29.1	29.7			
3. อ.คาดயາ	Lat Yao	8.8	95.4	2.9	20.3	..	127.4			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	..	25.2	T	..	4.3	29.5			
5. อ.พยุหคิริ	Phayuba Khiri	0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani	..	16.5	21.0	37.5	180.0	+ 29.3	
7. อ.หนองจ้าว	Nong Chang	18.9	18.3	52.2	..	4.8	86.2			
8. อ.ทับทิม	Thab Than	24.0	19.7	6.3	40.0			
9. อ.หนองขามยาง	Nong Kha Yang	20.2	11.5	31.7			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai	34.0	34.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat	6.2	10.2	14.0	..	4.2	4.2	..	68.8	145.9	- 41.7	
12. อ.โนนไทย	Manorom	..	5.6	20.2	..	4.8	7.7	..	38.3			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing	..	12.5	8.0	..	7.4	12.3	..	41.0			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi	14.8	42.2	2.1	..	73.2	132.2	248.1	+ 91.4	
15. อ.อินบุรี	Inburi	8.6	26.9	3.7	20.3	..	56.5			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan	4.7	27.8	1.0	1.4	14.8	14.1	..	64.4			
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi	3.1	34.1	8.3	56.9	..	102.4			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*	10.6	3.6	54.1	T	5.2	41.6	36.5	151.6	203.6	+ 28.2	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	12.0	20.5	7.0	..	11.0	24.4	..	74.9			
20. อ.ไชยบากาอ	Chai Badan	..	19.4	..	0.4	11.8	31.6			
21. อ.ท่าขี้	Tha Wung	..	7.3	5.2	12.5			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*	2.8	4.8	3.2	1.0	42.0	35.2	12.4	102.0	196.3	+ 17.7	
23. อ.เต็มนาวนางบัว	Doembang Nangbuat	..	19.1	7.1	26.2			
24. อ.ส่านซูก	Sam Chuk	28.0	60.0	..	88.0			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan	30.0	6.1	14.9	12.3	..	63.3			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma	24.0	0.0			
27. อ.ส่องฟ้อน	Song Phi Nong	0.3	..	24.0	24.3			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	8.9	33.4	11.5	24.8	..	78.6	229.5	+ 19.4	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal
		เมษายน April	พฤษภาคม May	29	30	1	2	3	4	5	m.m.	ผบ.ริช ก.ว.บ.กต.
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong	2.3	20.7	3.8	4.4	13.3	69.1			113.6		
30. อ.ไชยา	Chaiyo		53.6			7.5				60.5		
31. อ.วิเศษไชยชาญ	Wiiset Chaichan	15.8	4.8			27.2	65.8			113.6		
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok	.	9.5			19.4	26.9			55.8		
33. อ.สระบุรี	Saraburi	54.1	20.7							74.8	319.2	+ 133.2
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo		30.0		11.3		2.0	0.1	43.4			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi	2.5	3.6	T	8.4	4.6	10.7			29.2		
36. อ.หนองแขม	Nong Khae	148.5	1.7			16.5	5.2			171.9		
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		35.7			41.2	51.5			128.4	209.6	+ 50.7
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua		5.4	1.0		2.1	30.9			39.4		
39. อ.พากไห	Phak Hai	6.8	11.5	11.8		14.3	31.3			75.7		
40. อ.บางบาล	Bang Ban		22.4	13.2						35.6		
41. อ.บางไกร	Bang Sai	1.2	2.7	4.2	0.1					8.2		
42. อ.เสนา	Sena					30.3				30.3		
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in	1.1	7.2							8.3		
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	0.2	57.9	11.6		19.6	16.2			105.5	248.6	+ 20.0
45. อ.บ้านนา	Ban Na		59.2			15.3				74.5		
46. อ.ปากพลี	Pak Phli		7.6	3.9		20.4	15.6			47.5		
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*		11.6	2.0	1.0	9.4	T	10.0	34.0	290.0	+ 50.8	
48. อ.บ้านสระว้า	Ban Sang		24.4		T		13.2			47.6		
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	2.1	8.3			7.2				17.6		
50. อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi		9.0	3.0		15.6	0.1			27.7		
51. อ.ศรีแก้ว	Sa Kaeo									0.0		
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon		5.8	7.7	10.3	0.3	4.7			31.5		
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	5.5	11.1	20.6		6.7	4.0			47.9	398.7	+ 151.8
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani	1.5	2.7	16.3						20.5	162.3	-- 34.3
55. อ.ธัญบุรี	Thanabyur	3.0	5.1	33.4	45.7	12.2	11.0			110.4		
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi
57. อ.บางปะกง	Bang Bua Thong		0.6	1.6		4.6	2.1			8.9		
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	0.9	8.1	0.2	0.3	41.8	6.5	0.3	58.1	230.2	+ 41.3	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi									0.0		
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	3.1	19.9	7.8		52.3	21.5	2.4	107.0			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok			
62. อ.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat			
63. อ.นพ模	Bo Phloi			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan	29.3		20.8						50.1		
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang		18.6			51.0	5.1			74.1		
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom		1.1	T	3.6		7.4	12.0		24.1	78.3	- 108.1
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si									0.0		
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi		19.4		2.1					21.5	150.7	+ 31.3

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตรต่อเดือน							ฝนรวม ม.m. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ฝนจริง Actual m.m.	ฝนปกติ Normal (+)(-)	
		เมษายน April	พฤษภาคม May	1	2	3	4	5				
		29	30	1	2	3	4	5		Above (+) Below (-) Normal		
17. อ.ตราด	Trat	1.7	18.8	17.7	67.2	66.8	16.7		188.9	482.8	+ 7.8	
18. อ.เขารูง	Khao Saming		35.0	38.8	28.4	34.8	9.9		146.9			
19. อ.แหลมฉบัง	Laem Ngop	9.8	33.0	26.4	58.0				127.2			
20. อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	3.4	13.2	4.8	18.8	25.6	33.9	28.5	128.3	404.4	- 86.6	
<u>อ่าวไทยและแม่น้ำ</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi		3.0	52.5	8.5	27.2	23.7		114.9	187.6	+ 117.3	
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem	0.6	17.8	34.2	9.8		8.3		70.7			
3. อ.ชะอำ	Cha Am		9.6		7.7	2.2	0.5		20.0			
4. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	3.2	2.9	2.0			12.8	6.3	26.4	441.7	+ 187.5	
5. อ.หัวหิน	Hua Hin*	0.9	1.0	14.0		0.9	0.4	1.6	18.8	197.1	+ 42.4	
6. อ.ชุมพร	Chumphon*	24.3	21.8	8.9	6.2	11.2	17.5	17.5	107.4	394.7	- 72.2	
7. อ.ท่าศาลา	Tha Sae	17.7	52.0	5.0	23.0	10.0	10.5		118.2			
8. อ.สีวิ	Sawi	0.7	10.2	12.5		25.7			49.1			
9. อ.หลังสาน	Lang Suan	12.7	9.4	3.5		20.0	9.1		54.7			
10. อ.บ้านนา	Bandon*	6.4	4.2	10.8	3.3	1.7	7.9	1.5	35.8	90.6	- 139.8	
11. อ.ไชยา	Chaiya		38.4							38.4		
12. อ.พูนพิน	Phun Phin	12.0	1.1	4.5	3.1	33.7				54.4		
13. อ.บ้านนาสรา	Ban Nasan	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	14.4	2.6	8.9	4.1	0.8	8.7	6.4	45.9	99.9	- 554.9	
15. อ.สีชมพู	Sichon	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
16. อ.ท่าศาลา	Tha Sala	24.2	11.0	5.1		12.5			52.8			
17. อ.ช่อน	Chawang	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
18. อ.ทุ่งสง	Thun Song	12.1	29.6	53.5	15.6	20.4	42.4		173.0			
19. อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	2.1	12.6	18.7	7.7		19.1		60.2			
20. อ.ปากพนัง	Pak Phanang	38.4	51.1	41.6	16.3				147.4			
21. อ.พัทลุง	Phatthalung	25.9	13.5	23.3	20.9	2.3	8.9	94.8	145.8	- 312.5		
22. อ.เขาไชยศรี	Khao Chai Son	18.7		3.6	2.4	18.6	26.5		69.8			
23. อ.สังขะ	Songkhla*	2.7		12.7	26.6	2.0	4.5	1.4	49.9	111.9	- 208.6	
24. อ.รัตภัย	Rattaphum			11.8					11.8			
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai	25.1			2.5	23.6			51.2			
26. อ.สีดา	Sadao				1.6	5.5	0.6		7.7			
27. อ.ปัตตานี	Pattani*	T		0.9	14.4	0.1	2.8	4.8	23.0	53.9	- 106.8	
28. อ.หนองจิก	Nong Chik											
29. อ.ยะหรือ	Yaring		30.6	20.4	8.0	6.5			65.5			
30. อ.ปะนาัง	Panare			32.3	20.4	5.1	40.3		98.1			
31. อ.ยะลา	Yala	12.0		0.9	27.6		1.5		42.0	--	--	
32. อ.เบตง	Be Tong				T	15.8			15.8			
33. อ. Narathiwat*	Narathiwat*		0.6	15.2	13.1	2.6	3.2	68.7	103.4	180.3	- 568.1	
34. อ.ยะงอ	Yi Ngo				27.1	12.2			39.3			
35. อ.ยะนา	Ra Ngae		13.5	50.4	8.1				72.0			

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								M.M.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		เมษายน April		พฤษภาคม May		Total	ผู้บริหาร	กัวภัย		Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		29	30	1	2	3	4	5	m.m.			
36.๘.ตากใบ	Tak Bai			26.8	57.4	6.9			90.1			
ภาคใต้ตะวันตก		Southern Thailand West Coast										
1.๙.ระนอง	Ranong*	5.4	65.9	54.8	65.1	72.8	68.3	42.7	374.2	436.2	- 19.2	
2.๐.กรุงบุรี	Kraburi	4.5	29.0	38.4	37.1				109.6			
3.๑.พังงา	Phang Nga	10.1	16.8	42.9	67.2	56.7	44.7		240.4	476.3	+ 11.6	
4.๐.ตากว้าป่า	Takua Pa	92.5	37.7	32.2	64.7	67.2	55.7		350.6			
5.๐.ท้ายเหมือง	Thai Muang	30.3	19.6	37.1	95.5	37.1	46.3		259.9			
6.๐.ตะเกียบุรุ	Takua Thung	17.1	19.5	22.1	79.3				129.6			
7.๑.ภูเก็ต	Phuket*	3.6	3.1	5.4	142.9	18.7	32.6	29.4	235.7			
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	44.5	12.0	49.1	141.4	9.7	52.2	16.3	325.2	528.6	+ 161.7	
9.๐.ทะลัง	Thalang				
10.๙.กรุงบี	Krabi	21.1		30.8	39.2		61.2		151.5	
11.๘.คลองท่อ	Khlong Thom	3.5	5.5	39.9	45.8	30.3	85.3		210.4			
12.๙.ตรัง	Trang			23.2	64.5				87.7			
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*	T	T	2.6	43.6	12.5	50.1	18.4	127.2	307.1	- 68.2	
14.๘.สีកاو	Si Kao		1.4	34.6	53.4	18.3	63.3		172.2			
15.๘.ยานตาข่าว	Yan Ta Khao				58.8	21.9	28.9		109.6			
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian		6.7		14.8		18.7		40.2			
17.๙.สตูล	Satun				18.2	11.5			29.7	213.7	- 261.8	
18.๘.ยะลา	La Ngu			29.2	10.6				30.8			

หมายเหตุ ชื่อชาว

ໄຟລິມີ ຜ່າຕາ

Remark

Blank

No Rain

* ສົການນີ້ຮວ່າງອາກາສີ
T ຜົນເຕັກນ້ອຍຮັດໃນໄດ້
.. ໄນມີຮ່າງຈານ

Synoptic Station

T Trace

No rep

No report

ອໝາກນິສົງສົດແລະຫ້າສົດປະຊົງວັນທີ ၁၅ ນາມວາງນ = ၄ ພຸດມາກອນ ၂၅၆၃

Daily Max. and Min. Temperature April 29 - May 5, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							1 เดือน Average Max.	อุณหภูมิ ค่าเฉลี่ย Max. Min.	อุณหภูมิ สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal					
		Max. and Min. Temperature in degree C.															
		29	30	1	2	3	4	5									
3. จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	34.7 22.8	34.0 21.6	34.6 22.5	36.0 22.4	36.1 24.3	35.1 23.7	33.7 21.8	34.9 22.7	28.8	29.4						
4. จ.เชียงใหม่	Chiangmai	31.5 21.5	30.3 21.8	31.8 23.3	32.1 21.4	33.8 23.3	33.0 23.9	31.7 24.0	32.0 22.7	27.4	28.7						
5. จ.น่าน	Nan	32.6 22.0	29.7 21.2	32.9 22.1	31.0 21.0	33.1 23.6	32.7 25.0	33.2 23.7	32.2 22.7	27.5	29.3						
6. จ.ลำปาง	Lampang	33.2 21.8	29.4 23.5	33.2 22.5	22.6 22.6	34.2 23.3	31.7 24.2	31.7 23.5	32.3 23.1	27.7	29.3						
7. จ.แม่สาย	Mae Sariang	33.9 23.6	33.9 23.6	35.1 23.5	35.6 21.8	35.5 23.5	35.3 24.2	33.3 24.0	34.7 23.5	29.1	29.6						
8. จ.แพร่	Phrae	33.8 22.8	29.9 23.6	34.1 23.4	32.6 24.2	35.0 23.4	31.1 22.2	32.4 22.9	32.7 23.2	28.0	29.4						
9. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.6 22.8	32.2 22.9	33.2 23.1	31.2 22.6	34.3 23.5	31.9 23.1	31.0 22.7	32.6 23.0	27.8	30.3						
10. จ.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam					
11. จ.ตาก	Tak	33.2 24.4	33.2 24.3	34.2 24.6	35.1 25.1	34.1 24.9	30.0 24.0	32.7 23.2	33.2 24.4	28.8	30.3						
12. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	34.0 24.9	32.0 23.6	34.1 24.1	33.4 24.3	33.8 25.0	30.4 25.0	32.0 23.5	32.8 24.3	28.6	30.1						
13. จ.แม่စות	Mae Sot	32.6 23.2	34.1 23.1	33.1 23.3	34.0 22.5	31.8 23.1	32.6 22.5	29.5 22.4	32.5 22.9	27.7	29.0						
14. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.7 23.7	32.5 22.5	33.6 23.2	32.7 22.4	32.7 23.7	29.4 24.3	30.4 23.3	32.3 23.3	27.8	29.5						
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> Northeastern Part																	
1. จ.หนองคาย	Nong Khai	32.4 24.4	29.3 21.0	28.7 22.7	31.2 22.7	30.2 23.1	23.4 23.4	..	30.4 22.9	26.7	..						
2. จ.ลoei	Loei	30.2 21.9	24.2 23.3	30.2 21.0	32.2 21.8	31.6 23.0	30.4 23.2	27.8 22.7	29.5 22.4	26.0	28.4						
3. จ.อุดรธานี	Udon Thani	32.6 24.4	25.9 21.6	30.0 22.0	30.8 23.0	30.4 23.5	29.5 23.5	31.5 23.9	30.1 23.1	26.6	29.4						
4. จ.นครพนม	Nakhon Phanom	33.4 22.2	29.0 22.4	31.5 21.4	31.9 23.1	33.3 23.2	32.4 23.8	30.5 23.9	31.7 22.9	27.3	28.7						
5. จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	32.6 23.3	28.5 22.5	29.9 21.5	29.0 23.0	31.1 22.7	31.4 23.6	31.8 23.8	30.5 22.9	26.7	28.8						
6. จ.มุกดาหาร	Mukdahan	33.5 22.7	29.4 24.0	31.2 22.4	32.0 23.2	31.0 24.0	32.0 23.8	31.8 24.0	31.6 23.4	27.5	29.2						
7. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	33.2 24.7	27.4 23.8	31.3 23.0	30.8 23.2	31.8 24.9	31.2 24.3	31.2 23.8	31.0 24.0	27.5	29.6						
8. จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	32.4 24.6	28.8 22.3	29.6 22.0	31.2 23.0	31.0 24.2	31.0 23.8	31.3 23.8	30.8 23.4	27.1	29.5						
9. จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.6 24.0	29.0 23.7	29.2 23.0	31.4 23.0	31.2 25.2	30.5 24.6	32.4 23.8	31.0 23.6	27.3	29.6						
10. จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	34.2 24.3	30.6 23.5	27.8 22.1	32.0 23.0	32.3 23.8	23.8 23.8	32.6 25.4	31.6 23.7	27.7	29.2						
11. จ.สุรินทร์	Surin	33.2 23.5	28.6 23.0	28.8 22.8	31.6 23.4	30.8 23.5	30.2 23.5	31.8 24.0	30.6 23.4	27.0	29.3						
12. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	35.0 23.4	32.2 23.8	30.5 22.8	32.8 23.2	30.8 24.1	31.5 23.5	34.2 23.8	32.4 23.5	28.0	29.2						
<u>ภาคกลาง</u> Central Part																	
1. จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan	34.9 23.8	32.1 24.5	33.2 23.6	34.5 24.0	35.1 24.7	27.5 24.7	34.3 23.6	33.1 24.1	28.6	30.5						
2. จ.ลพบุรี	Lopburi	33.8 24.0	34.0 23.5	33.5 23.8	33.0 23.0	32.5 24.5	30.8 24.5	32.8 23.8	32.8 23.9	28.4	29.9						
3. จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.9 24.2	32.0 24.2	31.0 24.1	32.8 24.9	29.0 24.0	31.6 24.0	32.7 23.8	31.7 24.3	28.0	30.4						

สถานี Station		อุณหภูมิต่ำสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							อัตรา Average Max. Min.	อัตรา Weekly Mean	อัตรา ประจำ เดือน	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 29	30	1	2	3	4	5				
4. จ. ชระนบุรี Prachinburi		20.0	31.8	31.0	31.2	29.5	29.2	30.2	26.1	25.0	29.6	
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi		24.5	29.4	30.5	32.1	27.6	30.7	32.6	23.8	27.6	30.2	
6. จ. น่าน ขึ้นดอนเมือง Don Muang		33.5	32.5	29.0	32.5	29.1	30.5	30.7	31.1	27.6	29.8	
7. กรุงธนบุรี ทวีวิทยา Bangkok		32.9	31.6	30.2	31.6	29.0	30.2	32.0	31.4	27.8	29.7	
8. จ. อรัญประเทศ Aranyaprathet		33.0	30.7	30.5	31.2	30.0	23.7	..	31.2	27.3	29.5	
9. จ. ดุลยวิหาร Bang Na		32.4	31.5	31.5	31.0	28.0	30.5	30.5	30.8	27.4	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. จ. ป้อมพะนัง ^๗ Pom Prachun		
2. จ. ชลบุรี Chonburi		30.3	30.1	30.0	30.2	28.6	29.6	30.7	29.9	27.1	29.2	
3. จ. สีชุม ^๑ Si Chang		30.2	30.1	28.0	30.5	28.6	29.8	30.6	29.7	27.4	29.6	
4. จ. ศักดิบ Sattahip		28.5	26.8	25.3	26.7	29.6	28.5	29.7	27.9	26.3	29.9	
5. จ. ระยอง ^๔ Rayong		28.8	27.3	28.7	24.0	29.2	25.7	..	28.5	26.5	..	
6. จ. บ้านแพ ^๕ Ban Phe		26.6	27.5	28.1	23.1	29.5	23.0	..	23.8	25.8	..	
7. จ. ชanthaburi ^๖ Chanthaburi		30.2	29.5	30.6	29.5	26.4	28.2	29.5	29.1	26.3	28.3	
8. จ. แหลมฉบับ ^๗ Laem Ngop		
9. จ. คลองใหญ่ Khlong Yai		31.4	31.4	31.7	30.0	27.3	29.3	29.8	30.1	26.7	28.1	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. จ. หัวหิน ^๘ Hua Hin		31.5	30.5	27.2	30.0	29.7	32.3	30.8	30.3	27.1	28.9	
2. จ. ปะตูบศรีรัตน์ ^๙ Prachuap Khirikhan		30.3	29.5	28.6	30.6	30.3	29.5	30.0	29.8	26.9	28.9	
3. จ. ชุมพร ^๑ Chumphon		28.2	26.7	30.4	28.7	27.5	28.8	27.5	28.5	25.9	28.2	
4. จ. บุรีรัมย์ Bandon		29.5	29.2	31.0	29.6	30.0	27.8	28.6	29.4	26.3	28.7	
5. จ. นครศรีธรรมราช ^๑ Nakhon Si Thammarat		29.5	31.4	33.9	29.8	33.0	27.4	30.7	30.8	26.8	28.5	
6. จ. สงขลา ^{๑๐} Songkhla		32.5	31.7	32.9	31.0	31.0	28.3	32.1	31.4	27.4	28.9	
7. จ. พัทุมธานี Pattani		36.0	36.1	35.7	33.8	33.0	32.3	32.8	34.2	28.5	..	
8. จ. นราธิวาส ^{๑๑} Narathiwat		33.5	34.0	32.8	33.5	30.6	32.0	32.5	32.7	27.8	28.0	
ภาคใต้ตอนล่าง Southern Thailand-West Coast												
1. จ. ยะลา ^{๑๒} Ranong		31.5	29.5	29.5	27.0	26.8	28.1	29.1	28.8	25.7	27.5	
2. จ. ภูเก็ต ^{๑๓} Phuket Airport		30.0	27.7	31.5	27.2	29.0	28.2	27.7	28.8	25.8	27.8	
3. จ. ตรัง ^{๑๔} Trang		32.8	32.7	31.8	27.8	32.3	28.0	27.4	30.4	26.7	28.2	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำปีเดือนที่ ๑๗/๒๕๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภาคผดุง

Correction in weekly weather report No. 17/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนผ้าฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม ม.m. Total m.m.	ฝนตั้งแต่ ๑ ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m. เมษายน April										
		22	23	24	25	26	27	28				
ภาคเหนือ												
2. อ.แม่สาย	Northern Part Mae Sai							15.0	15.0			
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen							7.4	15.0			
5. อ. แม่จัน	Mae Chan							9.8	108.9			
6. อ. แม่สรวย	Mae Sruai							3.4	17.3			
9. อ. พาน	Phan							48.7	59.9			
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							53.5	65.7			
11. อ. พะเยา	Phayao							19.4	67.2			
13. อ. ปาย	Pai							4.5	47.2			
19. อ. แม่แตง	Mae Taeng							4.6	108.2			
20. อ. แม่ริม	Mae Rim							22.8	95.8			
21. อ. สันทราย	San Sai							37.6	127.6			
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket							18.0	56.6			
24. อ. หางดง	Hang Dong							14.4	148.7			
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong							12.5	113.4			
27. อ. ชุมทอง	Chom Thong							35.0	35.5	89.5		
28. อ. รถถัง	Hot							10.1	6.9	59.3		
29. อ. ลำพูน	Lamphun							36.2	76.4	159.2		
32. อ. นา	Ngao							10.1	58.3			
34. อ. เกาะคา	Ko Kha							13.6	17.3			
35. อ. ศุภพรฯ	Sop Prap							13.4	25.0			
40. อ. ทุ่งช้าง	Thung Chang							10.2	10.2			
42. อ. บูรพา	Na Noi							4.3	19.5			
48. อ. บ้านตาก	Ban Tak							1.5	21.4			
57. อ. วังทอง	Wang Thong							9.5	32.4			
58. อ. บางกรอบ	Bang Krabong							3.0	43.5			
60. อ. คลองชลฯ	Khlong Khlung							3.2	29.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part												
2. อ. เชียง Khan	Chiang Khan							44.8	111.5			
ภาคกลาง												
14. อ. เมืองบุรี	Central Part Singburi								28.5	39.3	115.8	
23. อ. เต็มบ่างบ่างบัว	Doembang Nangbua								33.0	139.5	- 13.3	
24. อ. ศรีนทุม	Sam Chuk								25.0	82.0		
28. อ. ยางหลวง	Ang Thong								1.4	30.8	150.9	
29. อ. โพธารม	Pho Thong									22.4	116.5	
31. อ. วีเชียบชาญ	Wiiset Chaiyan									8.5	111.0	
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok									12.4	87.7	
35. อ. แก้งค้อ	Kaeng Khoi									28.5	152.2	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน น.ม.	ผู้ตรวจพบ ๑ ๒,๓ Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above (+) Below (-) Normal	
		เมษายน April								Total		
		22	23	24	25	26	27	28	m.m.			
37. อุบลฯ	Ayutthaya								4.2	30.4	81.2	- 47.0
38. ตราด	Tha Rua								64.1	127.6		
39. ปักกีสาน	Phak Hai								45.4	121.5		
43. บูรพาภูริ	Bang Pa-in								18.4	31.5	58.0	
48. บ้านสร้าง	Ban Sang								23.8	39.9		
60. หองผาภูมิ	Thong Pha Phum								29.2	52.8		
73. มีนบุรี	Maiburi								16.6	38.3		
78. ราชบุรี	Ratburi								4.1	12.5	50.3	- 41.2
83. สมุทรสงคราม	Samut Songkram								1.0	24.3	85.5	- 19.2
84. บางคล้า	Bang Khonthi								11.1	8.8	19.9	
86. สมุทรสาคร	Samut Sakhon								17.1	86.7	140.1	- 2.5
87. สมุทรปราการ	Samut Prakan								1.6	76.0	221.9	+ 75.9
<u>роваไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>										
8. ระยอง	Rayong								21.7	87.7	327.7	+170.1
11. แก่ง	Klaeng								31.8	92.6		
13. ปงน้ำร้อน	Pong Namron								21.4	70.5		
14. ท่าใหม่	Tha Mai								12.5	64.3		
17. ศรีราชา	Trat								25.8	50.9	293.9	- 92.0
<u>роваไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. เพชรบุรี	Phetburi								4.1	7.5	72.7	+ 29.2
8. สวี	Sawi								40.2	103.5		
9. หลังสวน	Lang Suan								48.7	121.8		
14. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat								14.6	16.3	54.0	- 529.3
20. ปักษ์ใต้	Pak Phanang								42.2	42.2		
22. เขาชัยสน	Khao Chai Son								19.9	32.4		
26. สะเดา	Sadet								15.5	67.2		
32. เปตอง	Be Tong								56.8	119.3		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>										
2. กะรังบุรี	Kraburi								12.8	23.5		
3. พังงา	Phang Nga								8.4	18.1	235.9	- 198.3
4. คุ้งก้าวป่า	Takua Pa								21.2	158.3		
5. หาดใหญ่	Thai Muang								30.6	82.0		
6. หะก้าว	Takua Thung								11.6	84.9		
11. คลองท่อม	Khlong Thom	0.9	78.7						100.6	1.7	181.9	
17. สงขลา	Satun								27.6	68.6	264.6	- 156.4
18. ยะลา	La Ngu								25.0	73.5		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปีเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

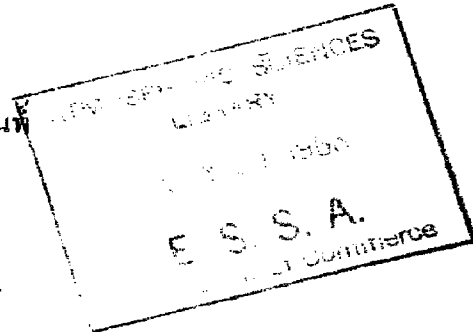
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานันพ์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD May 6 — 12, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING May 13 — 19, 1968

No. 19 / 1968

Sanit Vesa — raja nanda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนอุตุนิยมวิทยาอากาศใน ๕ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

อุตุนิยมวิทยาไป

ร่องมรสุมซึ่งพาดผ่านภาคกลางของประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง แต่ความกว้างในขอบฟ้าอยู่สัปดาห์จะมีกำลังแรงขึ้น อุตุนิยมวิทยาไม่มีปัจจัยมากขึ้นในตอนปลายสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวายไทย ปั้งกระวันออก

อาวายไทย ปั้งกระวันตก

ภาคใต้ ปั้งกระวันตก

พระนคร และ ชลบุรี

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็น阵 ๆ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ความกว้างจะมีฝนเกือบทั่วไป

คลื่อกลมสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็น阵 ๆ

คลื่อกลมสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเรื่อยๆในตอนค่ำ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ความกว้างจะมีฝนมากขึ้น

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From May 13 - 19, 1968

General Situation

The monsoon trough over the central part of Thailand has been weakened and it is expected to be active at the end of the week. This condition will cause substantial rains at the end of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Phra Nakhon & Thonburi:

Isolated showers or thundershowers while almost widespread rains expected at the end of the week.

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

Almost widespread rainshowers throughout the week.

Light showers or thundershowers in the evening while substantial falls expected at the end of the week.

Meteorological Department

๑๓ / ๕ / ๑๙๖๘

สรุปอุณหภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑. ในตอนก้นสัปดาห์นี้พายุที่เข้ามาซึ่งก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งได้ทำให้มีรุ่นของวันตกเย็นไว้ในประเทศไทยทำให้มีกำลังแรงขึ้นเรื่อยๆ แต่ในตอนสุดสัปดาห์นี้รุ่นจะลดลงให้กับเริ่มอ่อนกำลัง
๒. เกือบทั้งสัปดาห์นี้ ปรากฏว่าเมืองใหญ่เป็นชุมชนในทุกภาคของประเทศไทย โดยมีอุณหภูมิสูงมากเป็นประจำ แม้แต่ในตอนสุดสัปดาห์อากาศใกล้เริ่มต้นเป็นลมๆ
๓. ในระหว่างสัปดาห์นี้ มีความกดอากาศต่ำประจաวนี้ที่กรุงเทพฯ ฯ ของประเทศไทย ประมาณนี้.-

ภาคเหนือ	๘๔.๐ ม.ม.ที่ อ.สามงาม จ.พิจิตร	เมื่อวันที่ ๖ พ.ศ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘๑.๙ " " อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	" ๙ "
ภาคกลาง	๘๔.๐ " " ศูนย์วิจัยฯ บางนา จ.กรุงเทพฯ	" ๙ "
ชาวนาที่ ๕ ภาคตะวันออก	๘๔.๖ " " อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	" ๙ "
ชาวนาที่ ๕ ภาคตะวันตก	๘๔.๗ " " อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	" ๙ "
ภาคใต้ ภาคตะวันตก	๘๔.๖ " " จ.กรุงเทพฯ	" ๙ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๒ พ.ศ.๖๑

General Situation

Period May 6 - 12, 1968

1. The tropical depression developed in the Andaman Sea which caused fresh southwest monsoon over Thailand until the middle of the week then the strength of the monsoon began to decrease at the week-end.

2. Almost throughout the week, Copious rains still spread in all parts of Thailand with local heavy to very heavy falls occurred in some districts. The weather was gradually improved at the week-end.

3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	105.0 m.m. at Sam Ngarm	on May 6
Northeastern Part	83.8 " " Khong Chiam	" " 7
Central Part	104.1 " " Bang Na	" " 7
Gulf of Thailand East Coast	64.2 " " Phanat Nikhom	" " 6
Gulf of Thailand West Coast	45.7 " " Rattaphum	" " 6
Southern Thailand West Coast	77.2 " " Trang	" " 6

ข่าวประกาศเพื่อการเบย์กรประจำสัปดาห์

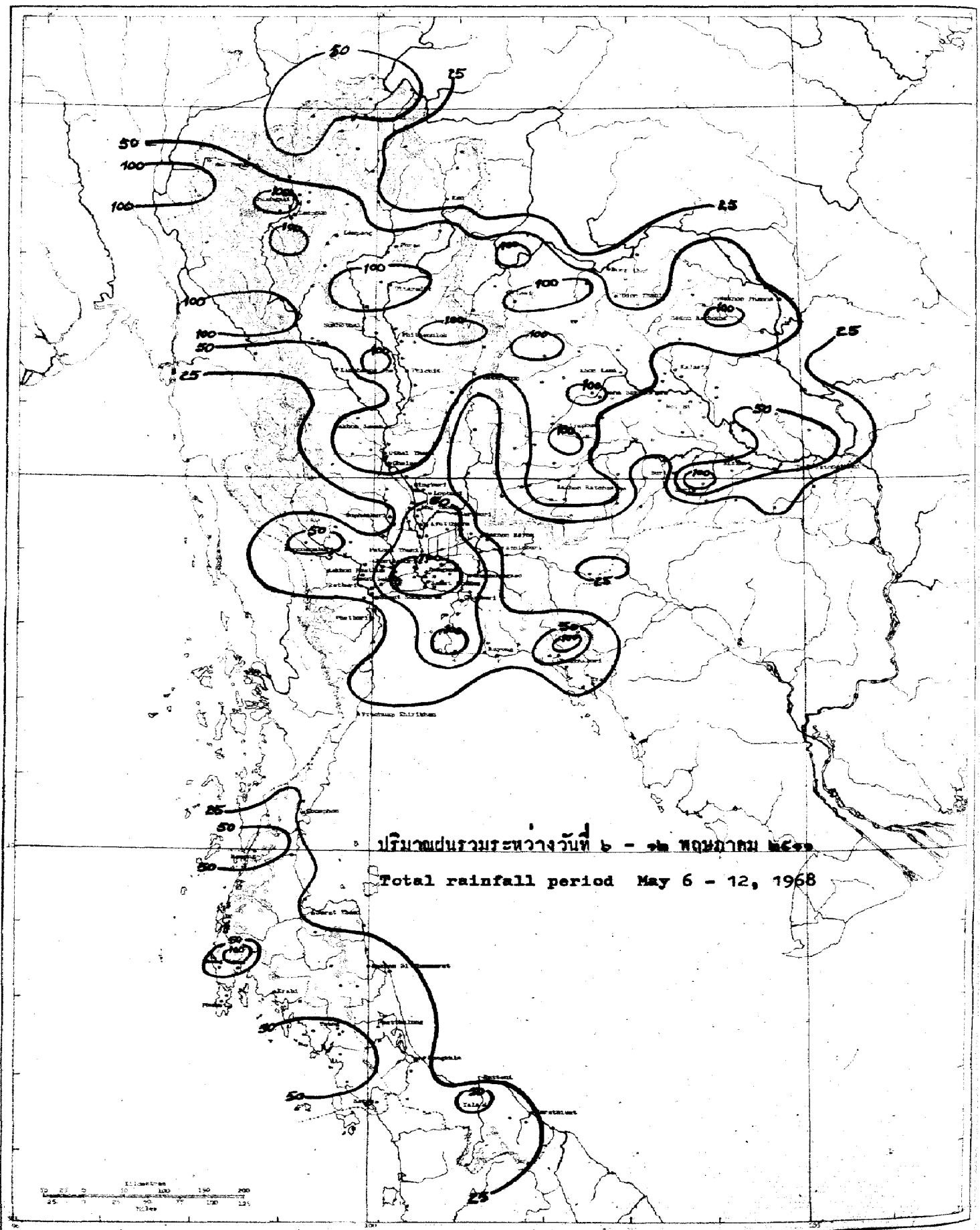
- เมื่อวันที่ ๖ - ๑๒ พฤษภาคม มีลักษณะอากาศชี้งดีขอสรุปไปครึ่งอาทิตย์นี้.-
- ๑. ในตอนตนสัปดาห์นี้ลมพัดแรงที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทยมีความรุนแรงขึ้นชั่วคราวในตอนกลางสัปดาห์ แต่ในตอนสุกสัปดาห์มารถมีลมแรงที่บริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงใต้
 - ๒. เกือบทลอดสัปดาห์นี้มีอากาศร้อนอบอ้าวอยู่ต่อเนื่องในตอนกลางของประเทศไทย โดยมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๕-๓๖ องศาเซลเซียส แต่ในตอนกลางสัปดาห์มีอากาศเย็นลงในตอนกลางของประเทศไทย ทำให้อุณหภูมิลดลงเหลือประมาณ ๒๘-๒๙ องศาเซลเซียส
 - ๓. คาดว่าในตอนกลางสัปดาห์นี้จะมีฝนตกต่อเนื่องเป็นช่วงๆ แต่ในตอนกลางสัปดาห์มีอากาศดีมาก ไม่มีฝนตก

ข้อควรทราบ

เนื่องจากมีลมแรงที่พากบ้านประเทศไทยมีกำลังอ่อนลงโดยทั่วไป จึงทำให้มีฝนกระหน่ำในตอนกลางสัปดาห์นี้ แต่ในตอนกลางสัปดาห์มีอากาศดีมาก ไม่มีฝนกระหน่ำ

กองอาชีวศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา

๖๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m.	จำนวนฝน -fall Since Jan.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		พฤษภาคม May										
		6	7	8	9	10	11	12	m.m.	Total	Actual	
ภาคเหนือ	Northern Part											
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*			16.6	29.4	20.3	2.4	5.3	74.0	287.2	+ 100.7	
2. อ. เมืองเชียงใหม่	Mac Sai		
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen			17.0	12.4	24.8	54.2			
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong			33.5	11.7	11.0	9.3	..	65.5			
5. อ. เมืองแม่ฯ	Mae Chan			55.0					55.0			
6. อ. เมืองสุรินทร์	Mae Sruai			21.4		21.0	6.6	..	49.0			
7. อ. เชียงคำ	Thoeng			5.2	3.6	2.7	32.4	..	43.9			
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham		5.6		8.2				13.7			
9. อ. พาน	Phan			35.8			16.1	..	51.9			
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao			21.0					21.0			
11. อ. พะเยา	Phayao		1.0	14.4	9.6		3.7	..	28.7			
12. อ. เมืองหนองคาย	Mae Hongson*	T	0.1	34.6	4.0	7.3	6.5		52.5	184.9	+ 93.1	
13. อ. ปาย	Pai			40.0	2.5				42.5			
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum		32.8	27.2		43.5			103.5			
15. อ. เมืองสารภี	Mae Sariang*	8.6	8.2	39.4	4.2	3.1	T	T	63.5	234.3	+ 24.3	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*		4.0	35.0	17.6	10.4	3.1	0.3	70.4	207.9	+ 40.3	
17. อ. ฝาง	Fang	9.2		32.1	7.4	1.6	7.6	..	57.9			
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao			
19. อ. เมืองแตง	Mae Taeng		1.3	24.4	20.9				46.6			
20. อ. เมืองริม	Mae Rim			5.2		5.0	21.5		31.7			
21. อ. ศรีน้ำดယ	San Sai		1.4	24.5	5.5	18.4	2.4	..	52.2			
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket		5.7	13.2	5.1	14.9	1.5	..	40.4			
23. อ. ศรีกำแพง	San Kamphaeng			13.2	21.2	23.1	8.3	..	65.8			
24. อ. พางดอง	Hang Dong	14.0	37.4	42.6	10.4	10.1	10.3	..	124.8			
25. อ. สระภิ	Saraphi		10.5	5.5					16.0			
26. อ. ศรีบ่อ	San Pa Tong		9.0	30.0			24.2	..	63.2			
27. อ. ชุมทาง	Chom Thong	24.5	20.5	37.5					82.5			
28. อ. ไธสง	Hot	9.5	28.0	47.5					85.0			
29. อ. ลำพูน	Lamphun	6.2	12.2	37.6		9.7	7.6	..	73.3			
30. อ. ป่าซาง	Pasang			
31. อ. ลำปาง	Lampang*		7.3	21.0	30.4	0.6	7.7	..	67.0	262.8	+ 93.7	
32. อ. นา	Ngao			22.5					22.5			
33. อ. ชัยภูมิ	Chae Hom		17.2	11.3	14.6		29.2	..	72.3			
34. อ. เกาะคา	Ko Kha	3.5	10.2	33.6	11.2				58.5			
35. อ. สุบรรหาน	Sop Prap	T	17.1	11.1	27.9	14.3	T	..	70.4			
36. อ. ท่อน	Thoен	2.0		53.9	15.1	6.5			77.5			
37. อ. พร้าว	Phrae Airport*		24.8	28.3	21.8	0.3			75.0	217.4	+ 16.8	
38. อ. ด่านம்	Sung Men		9.7		5.6	1.6	6.1	T	9.7			
39. อ. นาน	Nan*		2.2						15.0	287.6	+ 184.1	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มมรวม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	ผิดปกติ	
		พฤษภาคม May								Total	Above(+) Below(-) Normal	
		6	7	8	9	10	11	12	m.m.	Actual	Actual	
0.๒.ทุ่งช้าง	Thung Chang		2.9	2.1	6.8				11.8			
1.๒.ปู	Pua			
2.๒.นาโนย	Na Noi		11.2	19.8	33.5	4.3			68.8			
3.๙.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	1.0	45.7	29.9	75.5	T			151.9	399.8	+ 177.5	
4.๘.ลับแล	Lap Lae	3.5	39.2	23.5	34.3				100.3			
5.๘.น้ำป่าด	Nam Pat	30.0	15.3	32.2					77.5			
6.๘.ทาข	Tak			
7.๗.บhumibol Dam*	Bhumibol Dam*			
8.๘.บ้าน Tak	Ban Tak	30.8	37.4	23.2	22.2	5.2			118.8			
9.๘.ท่าอากาศยาน	Tak Airport*	2.7	24.9	27.2	25.5	6.4	2.7		89.7	274.0	+ 169.3	
10.๘.แม่อร็อก	Mae Sot*	1.8	4.8	12.6	0.5	24.4			44.1	214.1	+ 97.3	
11.๘.สุโขทัย	Sukhothai	1.0	14.8	0.2	19.0	3.9			38.9	110.3	- 89.2	
12.๘.สวรรคโลก	Sawankhalok		30.2	27.9	52.1	2.3			112.5			
13.๘. Kongkralat	Kongkralat	3.0	28.2						31.2			
14.๘.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong			
15.๘.พิษณุโลก	Phitsanulok*	4.8	26.1	32.1	2.4	28.6			94.0	291.2	+ 88.6	
16.๘.พรหมพิราม	Phrom Phiram		40.0	20.7					60.7			
17.๘.วงศ์สหัส	Wang Thong	2.7	26.6						29.3			
18.๘.บางกระฐ	Bang Kratum	11.9	5.4	22.6	5.1	34.1			79.1			
19.๘.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	14.9	10.8	16.6					42.3	112.0	+ 17.5	
20.๘.คลองชลحة	Khlong Khlung		10.0	8.1	30.6				48.7			
21.๘.ชุมพรสักขุวิ	Khanu Woralakburi	10.1	T	0.5	T	T			10.6			
22.๘.พิจิตร	Phichit	5.7		0.5					6.2	261.7	+ 125.3	
23.๘.ตะพานหิน	Taphanhin	6.7	4.6	7.7	8.7	37.8			65.5			
24.๘.บางมุงนาค	Bang Munnak								60.5			
25.๘.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	2.1	14.1	23.0	T	13.2			52.4	513.3	+ 115.5	
26.๘.หนองคาย	Lom Kao	69.7	21.2	6.8	10.3	40.3			148.5			
27.๘.หนองสก	Lom Sak			5.0	14.1	26.8			45.9			
28.๘.ชุมแพ	Chon Daen	8.8	21.3	13.0	4.9	11.4			59.4			
29.๘.วิเชียรบุรี	Wichianburi		2.5	4.1	1.1	5.5			13.2			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1.๙.เลย	Loei*	9.7	57.1	12.4	2.8	0.9	T		83.3	375.2	+ 101.7	
2.๙.เชียงคาน	Chiangkhan	35.9	21.3	25.2		25.6			108.3			
3.๙.ท่าลี่	Tha Li	15.3	5.2	5.4					25.9			
4.๙.ด่านซ้าย	Dan Sai		26.4	4.2	28.3				58.9			
5.๙.วังสะพุง	Wang Saphung	8.5	45.0	39.5	22.3	7.5			122.6			
6.๙.หนองคาย	Nong Khai*	6.4	14.8	T	16.8	3.2			41.2	388.4	+ 179.5	
7.๙.บึงกาฬ	Bung Kan				
8.๙.ไทรภิรมย์	Phon Phisai	10.5	34.0						44.5			
9.๙.ท่าบู	Tha Bo	14.4	14.5	0.5	6.3	9.3			44.6			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มิลลิเมตร Millimeters	ฝนตกต่อเนื่อง 1 ม.ม. Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								31.3.	Total	Actual	
		พฤษภาคม May								m.m.	m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		6	7	8	9	10	11	12					
10. อุดรธานี	Udon Thani*	5.6	19.6	0.2	12.6	11.8			49.6	353.5	+ 168.7		
11. บ้านป้อม	Ban Phu		66.5	42.3	36.0	22.7			167.5				
12. เพชร	Phen		14.3						14.3				
13. หนองหาร	Nong Han	21.5	24.6						45.5				
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu	15.4	29.9			11.4			56.5				
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	39.2		20.6	8.4			32.8	100.2	220.0	- 19.8		
16. งานนิเวศ	Wanon Niwat	74.8							74.8				
17. ศรีวัฒนาธิเบศร์	Sawang Daen Din				
18. พัชราภิเษก	Phanna Nikhom	19.5		16.2	23.8				59.5				
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	22.2	5.6	23.6	21.1			3.7	76.2	249.8	- 1.1		
20. บ้านแพ้ว	Ban Phaeng	32.8		0.8	34.1			..	67.7				
21. ท่าอุเทน	Tha Uten				42.2				42.2				
22. นาแก	Na Kae	23.5	33.2	1.9	10.8				69.4				
23. ธาตุพนม	That Phanom	52.8	13.4		27.4				93.6				
24. มุกดาหาร	Mukdahan*	29.3	7.6	0.6	4.2		0.2	0.4	42.8	126.1	- 47.6		
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	19.6	22.9	30.2	3.8	9.4	T	0.7	86.6	346.7	+ 157.0		
26. ภูเขียว	Phu Khieo	36.5	43.4	2.1	T	22.3		..	104.3				
27. ไก่ยรื้อ	Kaset Sombun	16.1	24.2			13.8			54.1				
28. คอนสาร	Khon Sawan	22.4	43.0		5.8				71.2				
29. ชุมแสง	Chaturat	0.8	0.9	T	9.8	T			11.5				
30. บ้านน้ำร่อง	Bamnet Narong	53.5	5.0						58.5				
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*	2.7	8.2		5.0	T		T	15.9	238.8	+ 25.6		
32. แม่ฟ้า	Nam Phong				
33. ภูเวียง	Phu Wiang	1.5	36.4	3.7	15.6	21.1			78.3				
34. ชุมแพ	Chum Phae		48.9	6.1	24.7				79.7				
35. แม่จ้าว	Mancha Khiri	6.0	21.2		42.5	6.8			75.5				
36. ชุมบท	Chonnabot	3.5	90.2	T	8.7	T			102.4				
37. บ้านไผ่	Ban Phai	4.5	10.5	1.0	2.6	55.4			74.0				
38. ท่า	Phon	9.5	20.8		10.3				40.6				
39. เมืองสารคาม	Maha Sarakham	26.8	T	T	T	2.1			28.9	284.5	+ 118.2		
40. ไก่ยรื้อ	Kosum Phisai		23.2	5.9	33.2	4.2			65.6				
41. บ่อป้อม	Borabu	30.6	T		18.7				49.3				
42. พยัคฆ์ภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	4.1			18.6				22.7				
43. กาฬสินธุ์	Kalasin	21.6		13.1	5.4				40.1	209.1	- 51.9		
44. หนองขันธ์	Sahatkhan	68.5		9.6					78.1				
45. ยางตะเคียน	Yang Talat	47.4	1.7	0.4	7.2	1.8			58.5				
46. กันทราริชัย	Kanthara Wichai	49.3	3.3	T					52.6				
47. กเมธารักษ์	Kamalasai	42.7	0.7	1.5		..			44.9				
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	23.9	2.4	1.1	1.0	0.5			28.7	335.8	+ 91.7		
49. โนนห้วย	Phon Thong	15.3	5.8	4.5	10.8				36.4				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								พื้นที่รวม m. m.	พื้นที่รวมตั้งแต่เดือนมกราคม 1 น.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m. m.									m. m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		พฤษภาคม May												
		6	7	8	9	10	11	12						
50. อ. ทวารวดี	Thawatburi	43.0							43.0					
51. อ. สามสาร	At Samat	9.9	0.7						10.6					
52. อ. เชลภูมิ	Selaphum	11.8		0.4					12.2					
53. อ. ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phiman	20.1							20.1					
54. อ. เกษตรไชย	Kaset Wisai	11.4							11.4					
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai	20.2							20.2					
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	31.2	0.5						31.7					
57. จ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	4.1	0.4	1.3	10.8	23.9	1.8		42.3	316.7	+ 112.3			
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai		45.3						45.3					
59. อ. คง	Khong	20.0	42.4	22.4	33.5	T			118.3					
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot	2.5				16.2			18.7					
61. อ. โนนไทย	Non Thai	18.9		29.7		32.8			81.4					
62. อ. โนนสูง	Non Sung	3.0	8.2						11.2					
63. อ. พิมาย	Phimai		4.2		20.5				24.7					
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong					
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu	8.5			9.3	5.1			22.9					
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen	3.1				36.1	5.2		44.4					
67. อ. ฉะเชิงเทรา	Chakkarat					
68. อ. ปากทองชัย	Pak Thong Chai	20.9			4.5	28.4			53.8					
69. อ. โชคชัย	Chok Chai	3.3		1.9	17.6	29.1			51.9					
70. อ. ครบุรี	Khonburi	6.2	T	10.6	5.2	5.4			27.4					
71. อ. บุรีรัมย์	Burirum	8.7							8.7	114.8	- 87.7			
72. อ. พุทไสย	Phutthai Song	5.8	6.7		24.1				36.6					
73. อ. สตึก	Satuk	22.6			4.9				27.5					
74. อ. ลามปลายมาศ	Lam Plai Mat					
75. อ. นางรอง	Nang Rong	0.5			55.1				55.6					
76. อ. ปราโคนชัย	Prakhon Chai					
77. อ. สุรินทร์	Surin*	2.3			34.7		0.8	1.6	39.4	279.0	+ 92.7			
78. อ. ทาตูม	Tha Tum		9.7						9.7					
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi	22.5			11.4				33.9					
80. อ. ศีรชัยภูมิ	Si Khoraphum	18.1			95.0				113.1					
81. อ. ปราสาท	Prasat	3.7			57.2				60.9					
82. อ. สงขลา	Sangkha		21.1						21.1					
83. อ. สีคิ้ว	Sisaket	24.9		30.6					55.5	196.7	+ 47.3			
84. อ. รัชดาลัย	Rasitalai	17.5							17.5					
85. อ. อุทุมพรพิริยะ	Uthumphon Phisai	16.8	30.5						47.3					
86. อ. กันทราราม	Kanthararom	10.6	27.1		10.1				47.8					
87. อ. ชุมแพ	Khukhan				20.5				20.5					
88. อ. กันทรารักษ์	Kantharalak	31.2							31.2					
89. อ. อุบลราชธานี	Ubom Ratchathani*	26.3	47.8	2.7	3.7				80.5	211.8	- 10.8			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m. Total m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								พื้นที่จริง m.m. Actual	พื้นที่(+/-) Above(+) Below(-) Normal	
		พื้นที่รวม May										
		6	7	8	9	10	11	12				
90. อ.ชานุมาน	Chanuman			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat	26.8	7.8		3.5				37.3			
92. อ.อุบลราชธานี	Amnat Charoen	13.0	56.8						69.8			
93. อ.ยะโส	Yasothon	30.5	22.2	16.2	9.0				77.9			
94. อ.คำเชื่อมแก้ว	Kham Khuan Kao	18.4	16.0	8.5					42.9			
95. อ.ตรอกไทรโยค	Trakan Phut Phon	37.5	30.0		27.2				94.7			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	11.0	14.6	8.5					34.7			
97. อ.เชียงใหม่	Khuang Nai	22.0	73.5		1.4				96.9			
98. อ.เชียงเ焚	Khong Chiam	7.1	83.8						90.9			
99. อ.พิบูลเมือง	Phibun Mangsahan	16.1	1.2		10.1				21.4			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom				16.1				16.1			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	3.6	4.0	4.1	4.6	0.8			17.1	197.6	+	
2. อ.บูรพาภิรมย์	Banphot Phisai	5.2	3.4	T		5.4			14.0			
3. อ.ไทรโยค	Lat Yao	50.7	10.3	1.5		6.4			68.9			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	4.9	T	5.6		6.2			16.7			
5. อ.พยุหళิ	Phayuha Khiri			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani	36.0	3.2						39.2	234.2	+	
7. อ.หนองคาย	Nong Chang	10.5	15.2	7.4	6.8	48.4			88.3			
8. อ.ทับทิม	Thab Than		10.6	4.2	22.4	52.7			89.9			
9. อ.หนองคาย	Nong Kha Yang		18.2						18.2			
10. อ.บ้านไผ่	Ban Rai			
11. อ.chainat	Chainat	50.2	14.2	8.2	0.2	12.1			84.9	249.2	+	
12. อ.โนนหนาย	Manorom	27.5	13.2	16.5	2.8	23.7			83.7			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing	17.8	9.0	1.5	3.2	30.5			62.0			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi	15.9	5.7		10.9				32.5	239.6	+	
15. อ.อินทีบุรี	Inburi	18.5	7.5	33.9		4.8			64.7			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan	2.5	24.0	48.5		1.1			76.1			
17. อ.พระมูล	Phromburi	9.2	3.5	10.7		7.0			30.4			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*	7.9	2.0	T		17.4		0.8	28.1	232.0	+	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	7.6	5.0		0.9	5.7	0.2	..	19.4			
20. อ.ไชยาคาก	Chai Badan	0.6	6.1		10.0	1.1			17.8			
21. อ.ท่ารุ้ง	Tha Wung	15.4	3.3						18.7			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*	1.2	9.6	3.6		6.8			21.2	217.8	+	
23. อ.เต็มบางนาหัวขี้	Doembang Nangbuat	2.3	18.0	1.8					22.1			
24. อ.สำมฤก	Sarn Chuk			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan		13.6	1.6		5.1			20.3			
26. อ.บ้านปลาแม	Bang Pla Ma			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong	3.4	17.2						20.6			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	29.1	8.2	4.8		18.4			60.5	321.1	+	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								กันยายน	กุมภาพันธ์	
		พฤษภาคม May								Total m.m.	Actual m.m.	
		6	7	8	9	10	11	12				
29.๘.โพธิ์ทอง	Pho Thong	2.5	5.5	9.7		8.4			26.1			
30.๘.ไชโย	Chaiyo		55.5	15.0					70.5			
31.๘.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan	14.1	17.5	7.1		12.1			50.8			
32.๘.ป่าโมก	Pa Mok	26.3	13.7	5.4					45.4			
33.๘.สระบุรี	Saraburi	30.5	15.8	6.1	14.3				66.7	385.9	+ 184.1	
34.๘.บ้านหมื่น	Ban Mo	15.4	15.0						30.4			
35.๘.แก่งคอย	Kaeng Khoi	9.1	3.5	T	14.0				26.4			
36.๘.หนองแขม	Nong Khae	18.6	9.3			12.2			32.1			
37.๘.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	23.4	8.2			3.2			34.8	269.7	+ 77.6	
38.๘.ท่าเรือ	Tha Rua	20.4	6.7	2.2		3.4			32.7			
39.๘.ผักไก่	Phak Hai	16.5	65.5	8.0	2.0	22.5			94.5			
40.๘.บางบาน	Bang Ban	47.3	22.3	13.7					83.3			
41.๘.บางไทร	Bang Sai	31.5	34.1	3.8					69.4			
42.๘.เสนา	Sena	43.5	57.4						100.9			
43.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in	17.4	12.2	2.6					32.2			
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok	3.5	5.3	11.4	T				20.2	272.9	- 12.4	
45.๙.บ้านนา	Ban Na			13.5					13.5			
46.๙.ปากพลี	Pak Phli	7.0	18.3	17.2	6.2				48.7			
47.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	14.9	12.9	9.3	6.9	T			44.0	534.0	+ 55.5	
48.๙.บ้านสระ	Ban Sang	2.4	22.2	8.1					32.7			
49.๙.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	9.2	4.7		7.9				21.8			
50.๙.กบินทร์บุรี	Kabinburi			5.5					5.5			
51.๙.ศรีสะเกษ	Sa Kaeo	3.3				7.1	3.6		13.4			
52.๙.วัฒนาคม	Watthana Nakhon	7.5	8.2						15.7			
53.๙.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	T	3.0		26.7	12.3			42.0	457.0	+ 158.8	
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani	17.3	37.1	2.3	3.8				60.5	270.4	+ 41.2	
55.๙.ธัญบุรี	Thanabyur	6.3	30.0	2.5	4.7	1.3			44.6			
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi	
57.๙.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	5.4	49.7	9.3					64.4			
58.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	7.7	13.0	7.6	28.7	8.9			65.9	310.3	+ 65.9	
59.๙.สังขะบุรี	Sang Khlaburi			
60.๙.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	5.6	7.3	10.7					23.6			
61.๙.ไทรโยค	Sai Yok			
62.๙.ศรีสัชนาลัย	Si Sawat			
63.๙.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64.๙.พนมทวน	Phanom Thuan			
65.๙.ท่าม่วง	Tha Muang		27.2		6.2				33.4			
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom		27.4		9.0		12.0		48.4	135.0	- 65.8	
67.๙.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si			
68.๙.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	24.4	33.6	6.8					64.6	216.4	+ 88.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมเดือน 1 月累 Accumulative rain- fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		พฤษภาคม May								m.m.	กมบจ.	กมบปก.	
		6	7	8	9	10	11	12					
69. อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	23.3	45.4						68.7				
70. กรุงอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	4.6	85.3	T	T	1.4	11.6		102.9	299.1	+ 18.8		
71. ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang*	7.8	42.4	3.0	0.1	0.4	11.4	8.6	73.7	213.5	- 48.6		
72. อ.บางเขน	Bang Khen	5.1	47.9	5.1	T	1.4	6.8	9.1	75.4				
73. อ.มนบุรี	Minburi	14.1	21.6	5.5	0.4	18.7			60.3				
74. อ.คลองชักปะ	Lat Krabang	10.5	10.8	8.5		31.6			61.6				
75. อ.สุขุมวิท	Bang Na*	20.5	104.1	1.0	2.0		0.6		128.2				
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao		29.1		23.2	38.8			91.1	328.9	+ 118.8		
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho		58.2						58.2				
78. อ.ราชบุรี	Ratburri		17.3	0.6					17.9	140.3	- 28.5		
79. อ.บ้านโป่ง	Ban Pong	T	13.0			19.7			32.7				
80. อ.โพธาราม	Photharam		13.4	0.8	5.4	38.4			58.8				
81. อ.ค่ายเนินสัก	Damnoen Saduak	6.2							6.2				
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho		15.1		2.3	11.4			28.8				
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		5.9			1.2			7.1	209.6	+ 42.9		
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi	35.9	6.7						42.6				
85. อ.อัมพวา	Amphawa		7.9	0.5			3.2		11.6				
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon		74.3	83.4		2.8			160.5	309.9	+ 91.7		
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	22.2	82.6	3.2	2.0	14.0			124.0	436.1	+ 192.7		
88. อ.พระประแดง	Phrapradaeng				
89. ป้อมปราบศรีรัตน์	Pom Phrachun*				
90. บางปู	Bang Pu*				
91. อ.บางพลี	Bang Phli	30.2	32.9		5.7	7.6			76.4				
ชายฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast													
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*	7.5	25.3	10.2	0.1	12.6	0.3		56.0	262.7	- 23.8		
2. อ.พานทอง	Phan Thong	10.4	13.4						23.8				
3. อ.พนัสนิคม	Phanat Nikhom	64.2	7.8						72.0				
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung	37.5	13.2						50.7				
5. อ.สีชัง	Si Chang*	11.3	19.0	16.7	0.2	3.5			50.7				
6. อ.ศีรacha	Si Racha	10.6	26.1	18.5		18.7	T		73.9				
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*	20.0	46.5	T	1.2	49.1			116.8	311.3	+ 495.1		
8. อ.ระยอง	Rayong	30.0	19.3			1.1			50.4	476.8	+ 253.1		
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai	23.8		22.4					46.2				
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*	2.6	18.0		2.2	3.0			25.8				
11. อ.แหลม	Klaeng	1.8	26.9	T		1.1			31.8				
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	22.2	13.3	2.1	1.2				38.8	530.1	+ 38.7		
13. อ.ป่องมาร์อ่อน	Pong Namron				
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai	17.9	26.3		7.2				51.4				
15. อ.นาขาม	Makham	52.4	8.8		40.1				101.3				
16. อ.ชลุง	Khlung				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ผู้ควบคุม 1 ปี			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ดูแล	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		พฤษภาคม May									m.m.	Above (+) Below (-) Normal	
		6	7	8	9	10	11	12		Actual			
17. อ.ตราด	Trat	1.4	7.3		8.3	9.7			26.7	509.5	- 58.6		
18. อ.กาญจนบุรี	Khao Saming		10.9	T					10.9				
19. อ.แหลมฉบัง	Laem Ngop		6.2	1.8					8.0				
20. อ.ยะลา	Khiong Yai*	0.3			4.5	T			4.8	413.0	- 170.8		
<u>ภาคใต้ตอนด้านตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast													
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi		11.7						11.7	214.7	+ 107.2		
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem	0.5	17.2	0.5					18.2				
3. อ.ชุมพร	Cha Am	3.3	8.6	2.6					14.5				
4. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		T	9.1	8.9	T	2.5		20.5	464.2	+ 184.2		
5. อ.หัวหิน	Hua Hin*	1.0	8.1	10.3	0.6	0.6			20.6	237.7	+ 45.3		
6. อ.ชุมพร	Chumphon*	1.8	1.0	5.9	T	4.9			13.6	419.1	- 92.5		
7. อ.ท่าศาลา	Tha Sae	1.8	4.8	8.0	3.4	21.5			39.5				
8. อ.สหัสฯ	Sawi				25.6				25.6				
9. อ.หลังสวน	Lang Suan	14.4		22.4	13.1				49.9				
10. อ.บandon*	Bandon*	9.2		0.3	0.2	T	7.1	T	16.8	107.4	- 168.2		
11. อ.ไชยา	Chaiya				34.8				34.8				
12. อ.พุนพิน	Phun Phin				
13. อ.บ้านนา	Ban Nasan				
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	2.0	6.4	7.4	17.7		2.3	0.4	36.2	141.0	- 545.9		
15. อ.สีche	Sichon				
16. อ.ท่าศาลา	Tha Sala			9.1					9.1				
17. อ.ชะวัง	Chawang				
18. อ.ทุ่งสง	Thun Song	1.5		3.5	5.8				10.0				
19. อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	5.4							5.4				
20. อ.ปากพนัง	Pak Phanang	8.2							8.2				
21. อ.พัทลุง	Phatthalung			1.1			3.3		4.4	105.2	- 319.6		
22. อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son				4.4				4.4				
23. อ.สงขลา	Songkhla*	6.3		T	5.2		11.5	20.0	43.0	187.2	- 159.9		
24. อ.รัตภูมิ	Rattaphum	45.7							45.7				
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai	5.8				23.3			27.1				
26. อ.สีคิริ	Sadao	1.7			11.5				13.2				
27. อ.ปัตตานี	Pattani*	1.6	5.2		T		11.6	0.4	18.5	100.7	- 91.5		
28. อ.หนองคาย	Nong Chik	16.0		5.3					21.3				
29. อ.ยะหรี	Yaring	8.2	40.8	8.4					57.4				
30. อ.บ้านนา	Panare	1.5	T	9.7					11.2				
31. อ.ยะลา	Yala		13.8	39.2					53.0		
32. อ.บ่อตง	Be Tong		14.3						14.3				
33. อ.นา拉ธิวาส	Narathiwat*	14.3	17.8	3.9					36.0	187.8	- 526.7		
34. อ.ยัง	Yi Ngo				29.4				29.4				
35. อ.รัตนโกสินทร์	Ra Ngae			6.2					6.2				

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								พม่ารวม m.m. Total m. m.	พม่ารวม มม. (+) ต่ำ (-) Actual Above (+) Below (-) Normal		
		พฤษภาคม May									พม่าร่อง m.m. Actual	พม่าปกติ Normal	
		6	7	8	9	10	11	12					
36. อ.택ไบ	Tak Bai			11.4	6.1					17.5	.	.	
ภาคใต้ทั่วไป	Southern Thailand West Coast												
1. อ.ระนอง	Ranong*	29.9	2.4	0.5		23.3	0.3	12.3	69.0	565.2	- 139.7		
2. อ.กรุงบุรี	Kraburi	23.1								23.1			
3. อ.พังงา	Phang Nga	41.0	40.8	1.1	6.5	16.7			106.1	582.4	- 44.1		
4. อ.ทากูป้า	Takua Pa	24.2	4.6							28.8			
5. อ.ท้ายเหมือง	Thai Muang	24.7	18.1		17.3					60.1			
6. อ.ทากวั่น	Takua Thung	35.0		38.7						73.7			
7. อ.ภูเก็ต	Phuket*	9.9	28.0	0.6	6.2	3.2				36.9	.		
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	15.2	17.8	4.0	T				0.8	37.8	14.9	- 8.5	
9. อ.ยะลา	Thalang				
10. อ.กระบี่	Krabi	17.5								17.5			
11. อ.คลองท่อม	Khlong Thom	5.1		11.2		10.7	5.2			32.2			
12. อ.ตรัง	Trang	77.2								77.2	.		
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*	3.8		1.4	4.4	T	1.6			11.2	318.3	- 116.8	
14. อ.สีค่า	Si Kao	7.5		0.7		60.7				68.9			
15. อ.ข่านตาข่า	Yan Ta Khao				
16. อ.ปะเหลียน	Pa Lian				
17. อ.สตูล	Satun	240.1	- 305.6		
18. อ.รัฐ	La Ngu	50.2								50.2			

માર્ગદર્શિકા

សំណង់

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

Remark

Blank

No . rain

Synoptic Station

T Trace

No report

• • •

อพนภมิส งสด และ ค่ำ สคป ร ะ ฯ วันที่

Digitized by srujanika@gmail.com

Daily Max. and Min. Temperature

May 6 - 12, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าสูดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Max. ค่าสูด Average Max. Min.	เฉลี่ย ค่าสูด Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degree C.													
		6	7	8	9	10	11	12							
3.๙.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	37.0 22.6	36.0 24.5	31.0 24.7	30.0 22.5	32.0 22.3	30.4 22.8	33.8 22.0	32.9 23.1	28.0	29.4				
4.๙.เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	32.8 24.6	29.6 24.7	29.1 23.7	30.5 22.0	32.4 23.0	31.5 21.9	32.0 21.3	31.6 23.0	27.1	28.7				
5.๙.น่าน Nan	Nan	33.1 23.8	33.0 23.4	31.3 24.0	32.2 23.1	32.3 22.8	32.6 21.9	33.4 21.4	32.6 22.9	27.7	29.3				
6.๙.ลำปาง Lampang	Lampang	33.4 23.5	29.4 24.6	27.3 23.2	22.8 22.8	21.7 21.6	21.8 21.8	21.2 21.2	31.1 22.7	26.9	29.3				
7.๘.แม่สาย Mae Sariang	Mae Sariang	36.2 24.6	31.1 24.0	28.0 23.6	29.6 22.3	31.1 22.0	31.8 21.7	33.8 21.5	31.7 22.8	27.3	29.6				
8.๙.แพรฯ Phrae	Phrae	32.7 24.4	31.8 24.0	29.3 25.1	29.6 22.4	32.8 21.9	32.9 22.8	34.7 22.7	32.0 23.3	27.7	29.4				
9.๙.อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	32.5 22.5	33.0 24.2	31.0 22.5	29.5 22.7	32.0 21.0	32.1 22.5	34.5 22.9	32.1 22.6	27.4	30.3				
10.๑.เชื่อมบูรพา Bhumibol Dam	Bhumibol Dam				
11.๙.ตาก Tak	Tak	32.1 24.6	30.5 24.6	28.4 24.2	31.6 23.6	29.8 23.7	32.4 23.6	35.4 24.1	31.5 24.1	27.8	30.3				
12.๙.พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	31.7 23.5	32.4 24.2	32.0 24.3	31.8 23.1	33.4 24.2	31.5 22.0	34.7 24.2	32.5 23.7	28.1	30.1				
13.๘.แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	32.0 23.5	31.1 23.6	28.0 23.4	31.3 22.5	30.4 21.6	31.3 22.6	33.1 22.6	31.0 22.9	27.0	29.0				
14.๙.เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	31.0 23.9	32.4 24.5	33.4 24.0	31.1 ..	32.5 23.0	32.5 21.6	34.1 23.5	32.4 23.4	27.9	29.5				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>															
1.๙.หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	30.7 23.3	31.3 23.7	28.9 22.0	30.8 23.5	32.5 22.0	33.7 22.8	34.8 24.1	31.8 23.1	27.5	..				
2.๙.เลย Loei	Loei	31.7 23.3	30.8 23.1	29.1 21.5	29.2 21.8	31.4 22.9	32.3 21.2	33.9 23.0	31.2 22.4	26.8	28.4				
3.๙.อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	31.0 23.6	32.0 24.0	27.8 21.8	31.3 23.5	32.0 23.0	32.8 23.8	34.7 25.0	31.7 23.5	27.6	29.4				
4.๙.นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	28.2 23.7	30.7 22.2	27.4 23.0	33.8 22.4	32.4 21.5	34.8 24.2	33.4 24.6	31.5 23.1	27.3	28.7				
5.๙.สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	29.4 23.7	30.4 22.5	25.6 23.4	33.5 22.5	31.4 22.7	32.8 23.7	33.1 24.4	30.9 23.3	27.1	28.8				
6.๙. Mukdahan Mukdahan	Mukdahan	31.5 23.8	31.4 22.0	28.2 23.0	34.5 23.0	32.5 23.0	33.8 24.0	34.0 24.5	32.3 23.3	27.8	29.2				
7.๙.ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	31.1 23.7	31.2 24.0	29.4 22.2	32.0 24.0	32.8 22.4	33.7 22.5	36.0 25.0	32.3 23.4	27.9	29.6				
8.๙.ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	30.8 23.4	31.6 23.2	27.8 24.4	32.8 23.6	32.0 22.8	33.4 23.4	34.2 24.7	31.8 23.6	27.7	29.5				
9.๙.ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	31.0 24.0	31.0 24.4	29.9 22.5	30.2 24.7	30.1 24.3	32.0 23.3	33.4 25.4	31.2 24.1	27.7	29.6				
10.๙.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	32.0 23.1	33.3 23.1	30.2 23.0	34.4 24.4	32.2 23.0	33.7 24.4	35.7 26.1	33.1 23.9	28.5	29.2				
11.๙.สุรินทร์ Surin	Surin	32.9 24.5	32.6 24.5	30.0 25.0	33.8 23.8	31.0 21.5	34.3 23.0	35.2 24.2	32.8 23.8	28.3	29.3				
12.๙.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	32.2 23.6	32.4 24.3	32.8 24.2	33.9 24.2	32.3 23.9	33.1 23.9	34.7 23.9	33.1 23.9	28.5	29.2				
<u>ภาคกลาง Central Part</u>															
1.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	32.3 24.2	31.3 24.6	31.6 23.7	31.4 24.4	33.7 23.2	33.0 22.2	35.7 23.7	32.2 23.7	28.2	30.5				
2.๙.ลพบุรี Lopburi	Lopburi	29.5 24.0	30.0 24.8	31.5 23.0	31.5 25.2	32.5 24.5	33.5 23.0	34.5 25.5	31.2 24.3	28.1	29.9				
3.๙.สิงห์บุรี Suphanburi	Suphanburi	31.4 25.3	29.9 25.0	29.2 23.5	31.3 24.0	31.5 25.1	32.9 23.2	32.9 25.1	31.3 24.5	27.9	30.4				

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าอุ่นเป็นองศา ช.								เฉลี่ย Max. Min. Average	สัปดาห์ Weekly Mean	เฉลี่ยใน เดือน Monthly Normal	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		6	7	8	9	10	11	12						
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		30.8 24.0	30.2 24.2	31.0 23.2	30.6 24.9	31.0 24.1	32.9 23.2	35.0 24.9	31.6 24.1	27.9	29.6			
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		30.6 24.5	30.3 25.0	30.7 24.9	31.6 24.7	32.0 22.8	32.3 23.3	35.5 24.2	31.9 24.2	28.1	30.2			
6. ศ.สนามบินดอนเมือง Don Muang		30.5 25.3	28.3 24.9	31.8 22.5	31.5 24.7	31.5 24.5	33.5 23.4	34.6 23.1	31.7 24.1	27.9	29.8			
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok		30.6 26.2	28.4 25.5	31.4 23.0	30.8 25.5	28.8 24.9	32.4 23.6	33.8 25.5	30.9 24.9	27.9	29.7			
8. อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		31.0 23.0	32.7 23.7	32.7 22.7	32.5 24.5	31.7 23.5	34.3 22.8	34.3 22.8	32.5 23.4	28.0	29.5			
9. อ.ดอนเมือง Bang Na		30.2 25.2	27.7 23.9	30.7 22.7	30.4 25.0	30.4 24.4	32.8 32.8	33.2 25.5	30.8 24.5	27.7	..			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>														
1. ป้อมพระชาญาณ Pom Phrachun				
2. จ.ชลบุรี Chonburi		31.0 24.9	29.6 24.0	31.4 22.5	31.5 22.7	30.6 24.4	30.8 23.2	32.6 24.5	31.1 23.7	27.4	29.2			
3. อ.สีชัง Si Chang.		30.1 25.0	29.8 24.6	31.4 23.0	30.6 24.4	30.3 24.9	30.7 23.8	31.8 25.3	30.7 24.4	27.6	29.6			
4. อ.สัตหีบ Sattahip		28.5 26.2	29.8 24.8	29.5 21.7	27.8 25.8	26.2 24.6	32.1 23.2	32.2 24.5	29.2 24.4	26.8	29.9			
5. อ.ระยอง Rayong		28.8 ..	30.0 23.3	30.8 22.8	25.0 25.0	30.4 ..	25.3 25.3	..	30.0 24.1	27.1	..			
6. ท.บ้านเพ Ban Phe		29.0 24.7	30.5 24.6	30.2 22.4	29.7 22.6	29.1 24.4	24.0	29.7 23.7	26.7	..			
7. จ.จันทบุรี Chanthaburi		29.6 24.0	31.5 24.4	31.8 22.8	32.0 24.0	30.3 23.7	32.7 22.8	32.3 24.1	31.5 23.7	27.6	28.3			
8. อ.แหลมฉบัง Laem Ngop				
9. อ.คลองใหญ่ Khlong Yai		30.9 23.4	31.0 23.6	33.1 22.8	31.1 24.2	31.6 23.1	32.9 22.6	32.0 23.1	31.8 23.3	27.6	28.1			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1. อ.หัวหิน Hua Hin		30.9 25.1	31.5 24.5	28.4 24.1	31.4 24.8	30.3 24.5	30.3 23.0	31.6 23.3	30.6 24.2	27.4	28.9			
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		30.0 24.4	30.7 25.0	29.3 24.0	29.3 23.8	30.8 24.5	31.2 22.5	31.4 23.0	30.4 23.9	27.2	28.9			
3. อ.ชุมพร Chumphon		28.6 23.6	30.7 24.1	33.0 23.2	32.6 23.7	31.6 23.7	31.8 23.2	32.4 22.8	31.5 23.5	27.5	28.2			
4. อ.สุราษฎร์ธานี Bandon		28.8 23.9	33.6 24.4	31.4 22.6	34.8 22.5	33.0 22.0	32.7 22.1	32.5 22.1	32.4 22.8	27.6	28.7			
5. อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		32.0 23.9	33.7 23.6	33.2 24.1	32.7 23.0	33.8 22.6	33.5 23.3	31.6 23.9	32.9 23.5	28.2	28.5			
6. อ.สงขลา Songkhla		32.5 24.7	32.4 22.9	32.3 25.4	32.2 24.4	32.8 24.0	32.7 25.7	31.3 24.3	32.3 24.5	28.4	28.9			
7. อ.ปัตตานี Pattani		33.9 23.5	35.0 22.7	34.7 23.5	33.9 ..	34.3 23.6	33.5 24.3	32.3 23.3	33.9 23.5	28.7	..			
8. อ. Narathiwat Narathiwat		32.5 22.2	33.5 23.0	32.0 22.9	32.5 23.4	32.0 24.5	32.5 24.0	32.0 24.0	32.4 23.4	27.9	28.0			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>														
1. อ.ร่อนบุรี Ranong		29.4 23.8	29.9 23.8	32.0 23.1	32.8 22.8	32.0 23.5	30.5 21.8	32.1 21.3	31.1 23.0	27.1	27.5			
2. อ.ภูเก็ต Phuket Airport		.. 23.5	32.2 26.7	31.1 23.0	31.0 24.3	30.7 24.0	33.3 23.7	32.7 24.0	31.8 24.2	28.0	27.8			
3. อ.ตรัง Trang		32.8 24.2	33.5 23.4	33.0 24.6	33.5 23.8	34.0 23.1	34.5 22.9	32.4 23.2	33.4 23.6	28.5	28.2			

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำปีเดือนที่ ๑๘/๑๙๖๘ เมื่อว่าก้าวได้รับรายงานภาคใต้

Correction in weekly weather report No. 18/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่บันทึกโดยเมตร							Date and amount of rainfall in m.m.	Accumulative rain (mm) Since Jan. 1		
		เมษายน April พฤษภาคม May										
		29	30	1	2	3	4	5				
<u>ภาคเหนือ</u>												
๑. เชียงแสน	<u>Northern Part</u> Chiangsaen				9.0				18.0			
๒. เชียงของ	Chiangkhong				10.9		17.5	59.0				
๓. ทุ่นยวัณ	Khun Yaum					15.7			60.0			
๔. เกาะคา	Ko Kha				14.5				32.9			
๕. เกิน	Thoen				16.8		1.4	43.1				
๖. ปัว	Pua						21.9	68.8				
๗. นาโนย	Na Noi				2.9	17.5	4.9	52.8				
๘. น้ำป่าก	Nam Pat				18.6	34.0		134.0				
๙. บ้านทาก	Ban Tak					7.8	27.8	39.4				
๑๐. สุโขทัย	Sukhothai					12.8	2.5	50.0	71.4	- 98.6		
๑๑. วังทอง	Wang Thong					21.3	25.1	85.5				
๑๒. บางกราก	Bang Krathum						5.7	24.7				
๑๓. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet					26.8		26.8	60.7	- 12.5		
๑๔. คลองชลุง	Khlong Khlung					50.2	20.3	70.5				
๑๕. ชาร์วะรักษ์บุรี	Khanu Woralakburid					19.2			56.2			
๑๖. พิจิตร	Phichit						61.3	110.3	220.5	+131.7		
๑๗. ศรีสะเกษ	Taphanhin						6.5	79.5				
๑๘. หนองคาย	Lom Kao					40.2	12.4	92.6				
๑๙. หนองคาย	Chon Daen					19.4	7.1	63.9				
๒๐. วิเชียรบุรี	Wichianburi					9.8			83.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
๑. เชียง��	Chiangkhan							8.2	108.1			
๒. วังสaphung	Wang Saphung						5.3	130.4				
๓. หนองคาย	Nong Khai						118.2		224.5			
๔. ไผ่พิสัย	Phon Phisai						49.0	72.5				
๕. ทุ่นยวัณ	Tha Bo						18.1	187.9				
๖. บ้านผือ	Ban Phu				39.7				120.3			
๗. เพญ	Phen				27.0				66.5			
๘. หนองหาง	Nong Han						53.0	101.2				
๙. ภูรพานิกม	Phanna Nikhom						55.5	100.7				
๑๐. บ้านแพวงศ์	Ban Phaeng						51.2	117.5				
๑๑. ท่าอุเทน	Tha Uten						42.5	48.7				
๑๒. ท่าพนม	That Phanom						37.5	54.9				
๑๓. ไทรโยค	Kaset Sombun						17.2	29.3	83.9			
๑๔. จตุรัส	Chaturat							36.2	85.4			
๑๕. ภูไวยัง	Phu Wiang							27.8	80.2			

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.ม.	จำนวน ม.ม. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ม. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.									Actual	Above(+) Below(-) Normal
		เมษายน April	พฤษภาคม May	29	30	1	2	3	4	5		
34.อ.ชุมแพ	Chum Phae									3.2	12.8	
35.อ.ນ้ำจ้าว	Mancha Khiri									8.6	48.4	
37.อ.บ้านไบ	Ban Phai									24.0	79.0	
38.อ.โพ	Phon									5.6	106.6	
39.อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham									14.6	102.7	256.6 +110.4
40.อ.โคกโพธิ์สัย	Kosum Phisai									8.4	16.9	
42.อ.พยัคฆ์ภูมิสัย	Phayakphum Phisai						17.8	16.1	21.8	93.6		
43.อ.กาฬสินธุ์	Kalasin									8.4	29.7	169.0 - 36.4
44.อ.สหชัยนาท	Sahatkhan		30.5				10.5	42.3			83.3	
45.อ.ยางตคลาด	Yang Talat									12.1	28.9	
46.อ.กันทราริชัย	Kanthara Wichai									16.3	46.2	
47.อ.กมลาสัย	Kamalasai									12.8	46.2	
49.อ.โพนทอง	Phon Thong									24.1	126.5	
51.อ.อาชสานารถ	At Samat									19.2	77.3	
52.อ.เซลลภูมิ	Selaphum									10.5	80.6	
53.อ.ชัตราวุธภิมาน	Chaturaphak Phimai									20.9	47.1	
54.อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai			2.5	14.1	3.6				3.1	34.9	
55.อ.พนมไพร	Phanom Phrai									14.1	56.1	
56.อ.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum									28.3	164.0	
58.อ.บัวใหญ่	Bua Yai									20.7	100.4	
59.อ.ตุง	Khong									13.6	74.2	
60.อ.ด่านขุนทด	Dan Khunthot									20.0	78.7	
61.อ.โนนไทย	Non Thai									38.7	131.1	
62.อ.โนนสูง	Non Sung									27.2	95.7	
63.อ.พิมาย	Phimai									10.3	108.0	
65.อ.สีคิ้ว	Si Khiu									25.9	158.5	
66.อ.สูงเนิน	Sung Noen									23.1	93.9	
69.อ.โชคชัย	Chok Chai									10.5	45.6	
70.อ.กรุงรัตนโกสินทร์	Khonburi									4.3	21.3	
72.อ.พุทธารักษ์	Phutthai Song									17.8	97.5	
73.อ.สัก	Satuk									7.2	71.2	
81.อ.ปราสาท	Prasat									6.7	53.5	
83.อ.ศรีสะเกษ	Sisaket								30.4	36.7	82.7	141.2 + 8.3
84.อ.ราชบุรี	Rasitalai									15.6	68.7	
85.อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai									14.2	100.8	
86.อ.กันทรารามบุรี	Kanthararam									23.5	56.0	
91.อ.กันทรารัตน์	Khemmarat									9.0	21.5	
92.อ.อ่านเจริญ	Amnat Charoen									10.1	35.4	
93.อ.ยะถุぢ	Yasothon									4.5	89.4	
94.อ.กำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kao									24.5	108.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1 m.m.		
	เมษายน April พฤษภาคม May									
	29	30	1	2	3	4	5	Total	Actual	Above (+) Below (-) Normal
95.อ.ตรากาฬพุฒ Trakan Phut Phon								25.8	45.1	
96.อ.มหาชนะชัย Maha Chana Chai								16.2	91.6	
97.อ.เชียงไน Khuang Nai								27.3	54.3	
98.อ.โขงเจียม Khong Chiam								14.3	24.9	
กลาง高原	Central Prt									
4.อ.ชุมแสง Chumsaeng							49.6	0.2	79.3	
6.อ.อุทัยธานี Uthai Thani							15.0		52.5	195.0 + 44.3
7.อ.หนองบัว Nong Chang							48.7		134.9	
8.อ.ทับทัน Thab Than							57.1	2.2	99.3	
9.อ.หนองหารยาบ Yang Nong Kha Yang							20.5		52.2	
11.อ.ชัยนาท Chainat							18.4	87.2	164.3 - 23.3	
12.อ.มโนราห์ Mancrom							12.9	51.2		
13.อ.วัดสิงห Wat Sing							46.5	87.5		
16.อ.บึงรักษณ์ Bangrachan							4.5	68.9		
21.อ.ท่าสูง Tha Wung							17.8	26.1	7.0 63.4	
23.อ.เด็มบังนังบัว Doembang Nangbuat							43.3	69.5		
27.อ.สูงพินอง Song Phi Nong							35.0	59.3		
28.อ.อ่างทอง Ang Thong							31.1	109.6	260.6 + 50.5	
29.อ.โพธิ์ทอง Pho Thong							8.8	122.4		
30.อ.ไชโย Chaiyo							22.0	82.5		
31.อ.วิเศษไชยา Wiset Chaichan							8.1	121.7		
32.อ.ป่าโมก Pa Mok							12.8	68.6		
33.อ.ศรีสะเกษ Saraburi							26.5	101.3		
35.อ.แก่งคอย Kaeng Khoi							18.1	47.3		
36.อ.หนองแขม Nong Khae							6.7	178.6		
37.อ.อุบลราช Ayutthaya							25.3	153.7	234.9 + 76.0	
38.อ.ท่าเรือ Tha Rua							9.8	49.2		
40.อ.บางนาด Bang Ban							13.2	42.6	8.4 99.8	
43.อ.บางปะอิน Bang Pa-in							10.6	15.1	20.8 54.8	
44.อ.นครนายก Nakhon Nayok							4.1	109.6	252.7 + 24.1	
46.อ.ปากพลี Pak Phli							34.2	81.7		
52.อ.วัฒนาการ Watthana Nakhon							6.5	38.0		
53.อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet							16.3	64.2	415.0 + 168.1	
54.อ.ปทุมธานี Pathum Thani							T	11.8	35.8 68.1	209.9 + 13.3
57.อ.บางบัวทอง Bang Bua Thong								9.6	18.5	
66.อ.นครปฐม Nakhon Pathom								8.3	32.4	86.6 - 99.8
68.อ.ธนบุรี(บางกอกน้อย) Thonburi							0.5	0.4	22.4 151.6	+ 32.2
69.อ.บางขุนเทียน Bang Khun Thian							27.8	13.4	6.6 47.8	
74.อ.ลาดกระบัง Lat Krabang								31.3		77.1
78.อ.ราชบุรี Ratburi								7.5	75.2	122.4 - 4.8

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Date and amount of rainfall in m.m.	จำนวน Total m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ม.			
		เมษายน April พฤษภาคม May									จำนวน Actual m.m.	จำนวน Above (+) Below (-) Normal		
		29	30	1	2	3	4	5			จำนวน Normal m.m.			
79. อ.บ้านโป่ง	Ban Pong						16.8	10.3	71.1					
80. อ.โพธาราม	Photharam						36.4	70.8						
81. อ.ท่าเบญจกุช	Damnoen Saduak						10.2	64.8						
82. อ.ป่าตอง	Pak Tho						50.8	87.3						
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram						9.6	117.0	202.5	+ 62.4				
84. อ.บางขุนฑี	Bang Khonthi						12.5	9.2	70.0					
85. อ. Amphawa	Amphawa						16.9	67.3						
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon						3.6	39.3	179.4	- 27.8				
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan						1.5	84.2	306.1	+ 120.5				
<u>กรุงเทพมหานคร</u>		Gulf of Thailand	East Coast											
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung						26.4	18.7	9.3	62.2				
8. อ.ระยอง	Rayong						19.6		97.9	425.6	+ 236.0			
9. อ.บ้านคาบ	Ban Khai						21.3	24.6	135.7					
10. อ.บ้านแพะ	Ban Phe*						10.1	13.5	154.6					
11. อ.คุกส่อง	Klaeng							7.9	327.0					
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai							29.4	227.0					
<u>กรุงเทพมหานคร</u>		Gulf of Thailand	West Coast											
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi								15.4	130.3	203.0	+ 132.7		
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem						39.2		15.5	125.4				
6. อ.ชุมพร	Chumphon*								15.0	104.9	392.2	- 74.9		
7. อ.ท่าศาลา	Tha Sae								14.8	133.0				
8. อ.สawi	Sawi								17.5	66.6				
18. อ.พัง宋	Thung Song								6.7	179.7				
20. อ.ป่าตอง	Pak Phanang								19.7	167.1				
24. อ.รัตภูมิ	Rattaphum								11.5	45.7	69.0			
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai								3.7	3.8	58.7			
31. อ.ยะลา	Yala								16.6	58.6		
36. อ.ทากใบ	Tak Bai								53.1	143.1				
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		Southern Thailand	West Coast											
3. อ.พังญา	Phang Nga								16.8	257.2	493.1	+ 28.4		
4. อ.ทุ่งบัวบาน	Takua Pa								48.4	398.4				
5. อ.หาดใหญ่เมือง	Thai Muang								29.8	289.7				
6. อ.ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung								63.3	54.5	19.4	266.2		
10. อ.กระบี่	Krabi									27.2	178.7			
11. อ.คลองท่อม	Khlong Thom									35.1	245.5			
14. อ.สี偈	Si Kao									24.0	196.2			
15. อ.บ้านท่าขาว	Yan Ta Khao									8.7	117.7			
16. อ.ป่าเหลียน	Pa Lian									24.4	64.6			
17. อ.สตูล	Satun									10.8	15.6	86.1	240.1	
18. อ.สะ	La Ngu									20.1	50.9		- 234.6	



ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
MAY 25 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

กรมอุตุนิยมวิทยา ส้านักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๓ ถึง ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๐ ถึง ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๘

พด.เรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD May 13 — 19, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING May 20 — 26, 1968

No. 20 / 1968

Sanit Vesa — Rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๑๙๖๘

ลักษณะทั่วไป

ลมร้อนสูมกระวนคลอกเรียบไปทั่วประเทศไทยมีกำลังอ่อนหัวไป ตลอดสัปดาห์ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์น้อยทั่วไป ภาระศักดิ์สิทธิ์ทางถนนอ่อนล้า.

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโส ยังคงวันออก

อาวุโส ยังคงวันคลอก

ภาคใต้ ยังคงวันออก

พระนคร และ ชนบท

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เนื่องจากแหน่ง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เป็นแนว ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนกระชาญ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เนื่องจากแหน่ง

กรุงอุบุนิยมวิทยา

๒๐ พ.ศ. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From May 20 - 26, 1968

General Situation

The southeast monsoon over Thailand has been weakened. Less amount of rainfall with rather hot and humid weather is expected throughout the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Local showers or Thundershowers throughout the week.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

Southern Thailand,

West Coast:

Scattered showers throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

สรุปอุตุนิยมวิทยาในรอบสัปดาห์

ทั่งหมดวันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑. กลไกสัปดาห์บารากูร่าห์ยื่อมความกดอากาศที่ปกติอยู่ในบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย และนราสุนกะวันตกเฉียงใหม่กำลังขึ้นมากในบริเวณประเทศไทย
๒. ในระหว่างสัปดาห์ที่เกิดฝนอย่างต่อเนื่อง ในการเดือนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปรากฏว่ามีฝนตกอย่างตึงปานกลางถึงร้อยเปอร์เซ็นต์ ในตอนท้ายสัปดาห์ และในตอนกลางและตอนปลายสัปดาห์เป็นไปอย่างต่อเนื่องมาก ส่วนในภาคอื่น ๆ ปรากฏว่าในระหว่างสัปดาห์มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง
๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่กรุงเทพฯ คือในภาคกลาง ของประเทศไทย ปรากฏว่า

ภาคเหนือ	๒๔.๗ ม.ม.ที่ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ศ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๒๐.๔ " " อ.ชุมแพ จ.ศรีสะเกษ	" ๑๔ "
ภาคกลาง	๑๔.๙ " " อ.นาโน จ.ฉะเชิงเทรา	" ๑๔ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๙๔.๖ " " อ.เมือง จ.กรุงเทพฯ	" ๑๗ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๙๔.๔ " " อ.เบตอง จ.ยะลา	" ๑๗ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๙๔.๖ " " อ.กะก้าวป่า จ.พังงา	" ๑๗ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๖๐ พ.ก. ๘๘

General Situation

Period May 13 - 19, 1968

1. The low pressure area covered the Southern China and the southwest monsoon over Thailand was very weak throughout the week.
2. During the week, the distribution of rainfall was decreasing. Light to moderate rainfalls scattered over the Northern and Northeastern parts in the early period of the week but less rain occurred in the rest period. During the week, only local light showers occurred in the rest parts of the country.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	49.3 m.m. at San Kamphaeng	on May 14
Northeastern Part	120.5 " " Khukhan	" " 15
Central Part	35.1 " " Ban Pho	" " 14
Gulf of Thailand East Coast	19.6 " " Trat	" " 13
Gulf of Thailand West Coast	72.4 " " Betong	" " 13
Southern Thailand West Coast	78.6 " " Takua Pa	" " 13

สำราสารถสืบและการเกณฑ์ประจําสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๔ พฤษภาคม มีลักษณะอากาศร้อนกับฝนตกต่อไปนี้.-

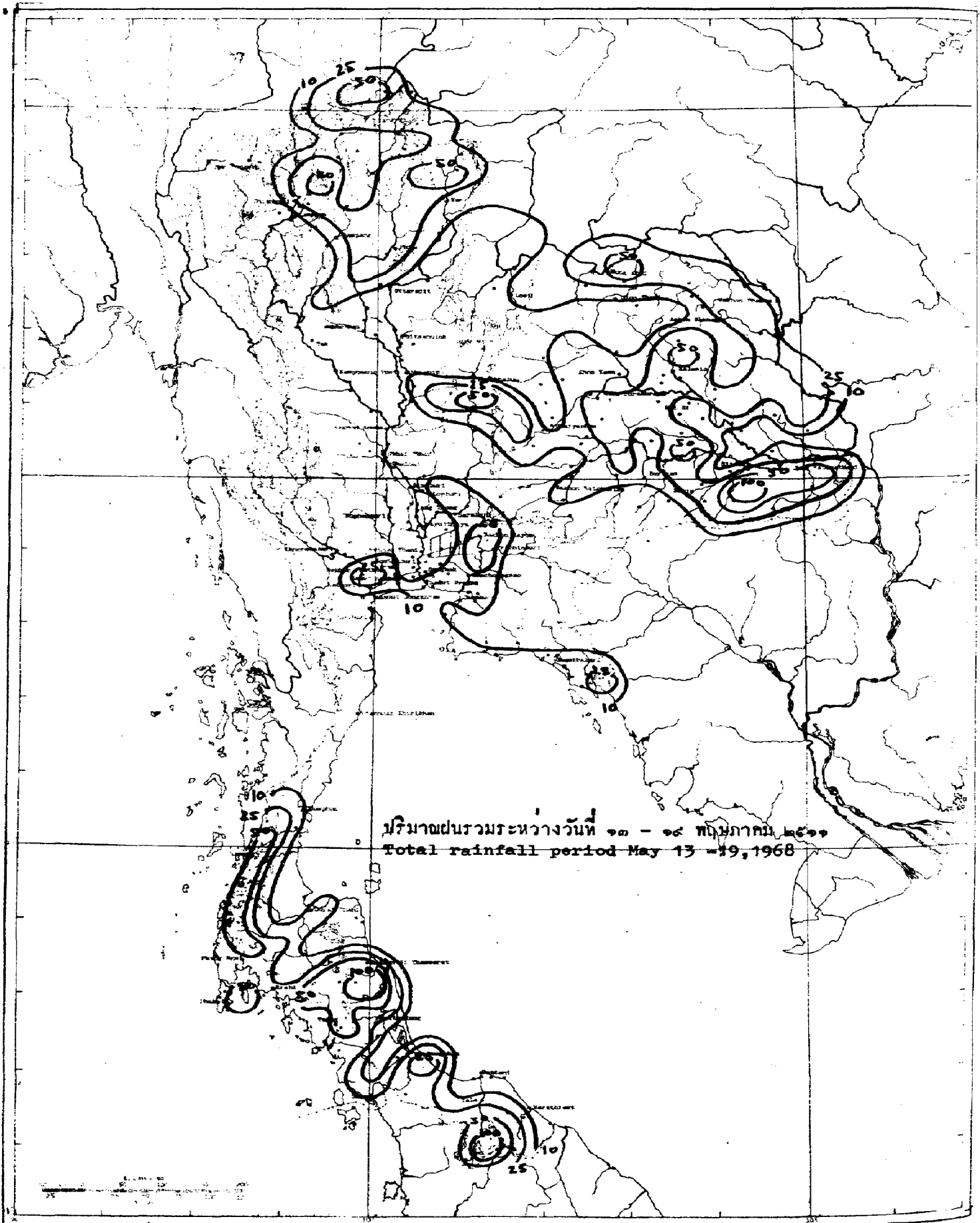
๑. กล้องสัปดาห์ประจำวันจะมีความกดอากาศค่าปกติอยู่ในบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย และบริเวณภาคเฉียงใหม่ก้าวลงอ่อนมากในบริเวณประเทศไทย
๒. ในระหว่างสัปดาห์เป็นไก่อกันอย่างโกรธุ์ไป ในการเดินทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางกราดสายเป็นแห่ง ๆ ในตอนกันสัปดาห์ แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์เป็นไก่อกันอย่างมาก ช่วงในภาคอื่น ๆ ประจำวันในระหว่างสัปดาห์มีฝนเล็กน้อย เนื่องจาก

ข้อควรทราบ

เนื่องจากเป็นไก่อกันประจำวันอย่างโกรธุ์ไปทั้งประเทศกลางเดือนนี้เป็นทั่วไป และในระหว่างสัปดาห์นี้อากาศว่าจะยังคงมีฝนน้อยอยู่ เกือบทุกภาค ลักษณะเด่นนี้จะทำให้อากาศร้อนอบอ้าวซึ่งจะช่วยให้แมลงศักดิ์สิทธิ์และน้ำฝนหลายชนิดได้เป็นอย่างดี จะนั้น กิจกรรมการระมัดระวังและเตรียมการป้องกันไว้ด้วย.

กองอาสารักษาดินแดน กรมอุตุนิยมวิทยา

๖๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖



สถานี	Station	จำนวนและวันที่ฝนตกต่อวัน							จำนวนที่ตกลงมาตั้งแต่เดือนมกราคม	จำนวนที่ตกลงมาตั้งแต่เดือนมกราคม	จำนวนที่ตกลงมาตั้งแต่เดือนมกราคม		
		Date and amount of rainfall in mm.m.								1.1.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		พฤษภาคม		May						Total	m.m.	m.m.	
		13	14	15	16	17	18	19					
ภาคเหนือ	Northern Part												
1. จ.เชียงราย	Chiangrai*	T	1.8	15.5	T	T			3.8	20.9	306.1	+ 73.4	
2. จ.แม่สาย	Mae Sai		34.8								34.8		
3. จ.เชียงแสน	Chiangsaen		29.4	T							29.4		
4. จ.เชียงของ	Chiangkhong	8.9	9.4								18.3		
5. จ.แม่ฯ	Mae Chan		38.9	16.3							55.2		
6. จ.แม่ริม	Mae Sruai		9.1	11.0	14.6						34.7		
7. จ.พ่อง	Thoeng		8.5	8.2	2.5	6.4					25.6		
8. จ.เชียงคำ	Chiangkham			11.7							11.7		
9. จ.พาน	Phan			19.4							19.4		
10. จ.เชียงป่าเป้า	Wing Pa Pao	13.7		4.4	3.1						21.2		
11. จ.พะยอม	Phayao		7.4	1.2			8.5				17.1		
12. จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*						6.4	0.2	6.6	191.5	+ 72.8		
13. จ.ปาย	Pai										0.0		
14. จ.คุน雅屋	Khun Yaum										0.0		
15. จ.แม่สอด	Mae Sariang*										0.0	234.3	
16. จ.เชียงใหม่	Chiangmai*		11.6	24.7		0.9	0.5			37.7	245.6	+ 35.3	
17. จ.ฝาง	Fang			26.3	7.2						32.5		
18. จ.เชียงดาว	Chiangdao										0.0		
19. จ.แม่แตง	Mae Taeng										0.0		
20. จ.แม่ริม	Mae Rim		2.4	15.7							18.1		
21. จ.สันสาร	San Sai		21.6	29.8		T	T				51.4		
22. จ.ดอยสะเก็ต	Doi Saket		26.0	21.5							46.5		
23. จ.สันกำแพง	San Kamphaeng		49.3								49.3		
24. จ.หวังดง	Hang Dong						1.8				1.8		
25. จ.สารภี	Saraphi										0.0		
26. จ.สันป่าตอง	San Pa Tong										0.0		
27. จ.เชียงทอง	Chom Thong						18.0				18.0		
28. จ.หอ	Hot		21.4		12.8						34.2		
29. จ.ลำพูน	Lamphun		6.1								6.1	..	
30. จ.ป่าซาง	Pasang										0.0		
31. จ.ลำปาง	Lampang*		T	3.8	0.3		25.0			29.1	291.9	+ 74.8	
32. จ.ไชย	Ngao										0.0		
33. จ.เชียงแม	Chae Hom		5.8								5.8		
34. จ.โคกขาม	Ko Kha					1.3	2.6				3.9		
35. จ.สิงหนาท	Sop Prap	5.4				1.3					6.7		
36. จ.พ่อน	Thoeng						2.5				2.5		
37. จ.พระธาตุ	Phrae Airport*	0.2		3.8			22.2	0.6	26.0	243.4	+ 11.0		
38. จ.สันมูล	Sung Men										0.0		
39. จ.ណาน	Nan*		0.3	1.8		T	9.3	5.3	16.7	404.3	+177.2		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่ m.m. Total	พื้นที่ m.m. Actual	พื้นที่ฝนตกตั้งแต่ 1.1. R. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.												
		พฤษภาคม May									Above(+) Below(-) Normal			
		13	14	15	16	17	18	19						
30.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang	6.1	6.1	6.8		7.5			22.0					
31.0.ปัว	Pua	25.3				23.8			49.1					
32.0.นาโนย	Na Noi			16.6					16.6					
33.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	T						T	T	399.8	+141.8			
34.0.ลับแล	Lap Lae									0.0				
35.0.น้ำปาด	Nam Pat	6.3								6.3				
36.0.ตาก	Tak						
37.1.ธารน้ำพระ	Bhumibol Dam*						
38.0.บ้านตาก	Ban Tak									0.0				
39.0.สนามบินตาก	Tak Airport*									0.0	274.0	+149.9		
40.0.แม่อร๊อก	Mae Sot*	0.1							3.8	3.9	218.0	+79.6		
41.0.สุโขทัย	Sukhothai										0.0	110.3	-113.6	
42.0.สวางค์โลก	Sawankhalok										0.0			
43.0.กงไกรเจ้า	Kongkailat										0.0			
44.0.ศรีสะเกษ	Si Samrong										0.0			
45.0.พิษณุโลก	Phitsanulok*										0.0	291.2	+55.0	
46.0.พรหมพิราม	Phrom Phiram										0.0			
47.0.วงศ์ทอง	Wang Thong										0.0			
48.0.บางกระฐุ่ม	Bang Kratum										0.0			
49.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet										0.0	112.0	+12.7	
50.0.คลองชลุ่ม	Khlong Khlung										0.0			
51.0.ชาญวราษฎร์ฯ	Khanu Woralakburi										0.0			
52.0.พิจิตร	Phichit										0.0	270.5	+112.9	
53.0.ตะพานหิน	Taphanhin	22.0									22.0			
54.0.บางมูนนาค	Bang Munnak										0.0			
55.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	1.4							0.3	1.7	315.0	+87.3		
56.0.หนองคาย	Lom Kao										0.0			
57.0.หนองสัก	Lom Sak	1.2	2.2	T							3.4			
58.0.ชุมแสง	Chon Daen										0.0			
59.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi	10.9									10.9			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1.0.เลย	Loei*	T	0.1		2.0	0.2	10.0	T	12.3	387.5	+75.7			
2.0.เชียงคาน	Chiangkhan							0.0				
3.0.ทาลิ	Tha Li									0.0				
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai									0.0				
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung									0.0				
6.0.หนองคาย	Nong Khai*	51.6	0.4							52.1	440.5	+185.8		
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan							0.0				
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai	25.0									25.0			
9.0.พะยอม	Tha Bo	14.8									14.8			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		พฤษภาคม May								Actual m.m.	Actual m.m.	
		13	14	15	16	17	18	19				
10. อุดรธานี	Udon Thani*	0.8	1.0						1.8	355.3	+122.8	
11. บ้านผือ	Ban Phu	7.8							7.8			
12. phen	Phen	75.7							75.7			
13. หนองหาร	Nong Han								0.0			
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	11.4	T			5.4		6.5	23.3	243.3	- 31.5	
16. วนรนิวาส	Wanon Niwat	30.1							30.1			
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din			
18. พานาikkorn	Phanna Nikhom	13.7	2.1		11.1				26.9			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	2.8	T			1.6	T		4.4	254.2	- 46.0	
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng								0.0			
21. ท่าอุเทน	Tha Uten							6.7	6.7			
22. นาแก	Na Kae	2.3	23.9			9.7			35.9			
23. ธาตุพนม	That Phanom		T						T			
24. มุกดาหาร	Mukdahan*	0.4	8.6	12.8	0.4	15.0		0.6	37.8	163.9	- 67.5	
25. เชียงใหม่	Chaiyaphum*	T	T						T	417.0	+215.5	
26. ภูเชียง	Phu Khieo		18.8						18.8			
27. กaset sombun	Kaset Sombun								0.0			
28. หนองสระบุรี	Khon Sawan								0.0			
29. จตุรัส	Chaturat			T					T			
30. บ้านหนองน้ำ	Bamnet Narong	27.0							27.0			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*		T	13.8					13.8	248.4	+ 8.7	
32. นาพ雍	Nam Phong			
33. ภูเวียง	Phu Wiang		6.5	4.5					11.0			
34. ชุมแพ	Chum Phae		12.5	2.0					14.5			
35. แม่ฯ คิริ	Mancha Khiri			T					0.0			
36. ชุมบท	Chonnabot			T					T			
37. บ้านไทร	Ban Phai				20.2				0.0			
38. พร	Phon				20.2				20.2			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham		31.5						31.5	316.6	+118.6	
40. ไก่ยูนพิษณุ	Kosum Phisai		4.4						4.4			
41. บัวบูร	Borabu		33.5	1.0					34.5			
42. พยัคฆภูพิษณุ	Phayakphum Phisai								0.0			
43. กาฬสินธุ์	Kalasin	25.8	41.5						70.3	222.9	- 65.4	
44. สหัสขันธ์	Sahatkhian		2.6						2.6			
45. ยางไตรา	Yang Talat		3.5						3.5			
46. กันทร์วิชัย	Kanthara Wichai		T						T			
47. กมลาสัย	Kamalasai	36.2	10.3						46.5			
48. รอยเต็ค	Roi Et*	2.2	1.8	13.7		1.8			19.5	325.0	+ 39.9	
49. โพนท่อง	Phon Thong								0.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								M.M. Total	Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		พฤษภาคม	May	13	14	15	16	17	18	19	Actual	Above(+) Below(-) Normal
50. อรัญประเทศ	Thawatburi									0.0		
51. อายุรเมธี	At Samat									0.0		
52. เสลภูมิ	Selaphum	1.1	5.3							6.4		
53. ชัตราชพักตร์พิมาน	Chaturaphak Phiman		2.2							2.2		
54. เกษต์วิสัย	Kaset Wisai									0.0		
55. พนมไพร	Phanom Phrai		18.5							18.5		
56. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum		14.3	0.7						15.0		
57. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	0.2							0.9	1.1	317.8	+ 82.5
58. บัวใหญ่	Bua Yai							39.6		39.6		
59. กอง	Khong		T							T		
60. คำนวนหatk	Dan Khunhot		5.3							5.3		
61. โนนไทย	Non Thai									0.0		
62. โนนสูง	Non Sung									0.0		
63. พิมาย	Phimai		5.3							5.3		
64. ปากช่อง	Pak Chong									0.0		
65. สีคิ้ว	Si Khiu									0.0		
66. สองเงิน	Sung Noen									0.0		
67. ชัตกราช	Chakkarat									0.0		
68. ปากทองชัย	Pak Thong Chai						10.8			10.8		
69. โชคชัย	Chok Chai									0.0		
70. กระษรี	Khonburi									0.0		
71. บุรีรัมย์	Buriram	10.4								10.4	124.7	-108.2
72. พุทไสย	Phutthai Song									0.0		
73. สะตอก	Satuk	9.8								9.8		
74. อุบลราชธานี	Lam Plai Mat			27.1						27.1		
75. นางรอง	Nang Rong		2.3							2.3		
76. ปราจีนบุรี	Prakhon Chai		38.6							38.6		
77. สุรินทร์	Surin*		4.2	10.8			2.4			17.4	296.4	+ 79.4
78. ทาตูม	Tha Tum	57.9								57.9		
79. รัตนบุรี	Rattanaburi	31.4	2.5							33.9		
80. สีโคธุม	Si Khoraphum			5.8						5.8		
81. ปราสาท	Prasat		10.5							10.5		
82. ศรีเชิง	Sangkha									0.0		
83. ศรีสะเกษ	Sisaket		9.6							9.6	206.3	+ 32.0
84. รากสีลา	Rasitalai		6.2							6.2		
85. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai		9.7							9.7		
86. กันหาราชบุรี	Kanthararam									0.0		
87. ชุมชน	Khukhan		120.5							120.5		
88. กันหาราษฎร์	Kantharalak				5.3					5.3		
89. อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*	T	4.3	16.6						20.9	231.9	- 61.7

สถานี	Station	จำนวนและวันวันน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ 1 ม.ส.	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ส.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ส.		
		พฤษภาคม May									ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ส.	
		13	14	15	16	17	18	19	m.m.	Total	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ส.	
90. อ.ชานุนทรี	Chanuntran								0.0	0.0			
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat	24.8							24.8	24.8			
92. อ.อานาดีรัตน์	Amnat Charoen	8.6							8.6	8.6			
93. อ.ยะโส	Yasothon	29.7							29.7	29.7			
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0	0.0			
95. อ.ไกรกาฬพิชัย	Trakan Phut Phon								0.0	0.0			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	8.1							8.1	8.1			
97. อ.เมืองไน	Khuang Nai	11.0							11.0	11.0			
98. อ.โขงจือบ	Khong Chiam		24.1						24.1	24.1			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan		10.2						10.2	10.2			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom	4.6	5.4	58.7					68.7	68.7			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>											
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*								0.0	197.0	- 32.0		
2. อ.บันทายี่สัย	Banphot Phisai								0.0	0.0			
3. อ. LAT YAO	Lat Yao								0.0	0.0			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0	0.0			
5. อ.พญาไท	Phaya Thaï								0.0	0.0			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	234.2	+ 28.4		
7. อ.หนองchang	Nong Chang								0.0	0.0			
8. อ.ทับทัน	Thab Than	T							T				
9. อ.หนองขะหม้ำ	Nong Kha Yang								0.0	0.0			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai								0.0	0.0			
11. อ.ชัยนาท	Chainat								0.0	249.2	+ 28.4		
12. อ.โนนรุม	Mahorom								0.0	0.0			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	0.0			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi								0.0	280.6	+ 82.3		
15. อ.อิงค์บุรี	Inburi								0.0	0.0			
16. อ.บางจาก	Bangrachan								0.0	0.0			
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi								0.0	0.0			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*		0.8	9.4					10.2	242.2	+ 4.5		
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi			5.0					5.0	5.0			
20. อ.ไทรโยค	Chai Badan			1.6	12.8				14.4				
21. อ.ท่าสูง	Tha Wung								0.0	0.0			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*								0.0	217.5	- 34.5		
23. อ.เต็มบ่างน้ำรุ้ง	Doembang Nangbuat								0.0	0.0			
24. อ.สามชุก	Sam Chuk								0.0	0.0			
25. อ.ศรีปะงัน	Si Prachan								0.0	0.0			
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma								0.0	0.0			
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong								0.0	321.1	+ 54.0		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m. พฤษภาคม May								Actual m.m.	กับปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		13	14	15	16	17	18	19				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok								0.0			
33. อ.สระบุรี	Saraburi	10.2							10.2	396.1	+167.0	
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.2			
35. อ.แก่งค้อ	Kaeng Khoi								0.0			
36. อ.หนองแขม	Nong Khae								7.2			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	269.7	+ 51.3	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua								7.6			
39. อ.พักไห	Phak Hai								0.0			
40. อ.บางบาน	Bang Ban								0.0			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok								0.0	272.9	- 62.4	
45. อ.บ้านนา	Ban Na								4.6			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	17.6	1.9						5.2			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*								T	334.0	+ 17.6	
48. อ.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	0.6							0.6			
50. อ.กabinburī	Kabinburi								0.0			
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52. อ.วัฒนาวงศ์	Watthana Nakhon								2.4			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								T	458.2	+125.2	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	270.4	+ 12.4	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi								3.1			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi	
57. อ.บางปะกอก	Bang Bua Thong								0.0			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	310.3	+ 35.6	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum								T			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ส. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ทามรงฯ	Tha Muang								0.0			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom								21.4	182.1	- 61.0	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi		18.6	2.8						0.0	216.4	+ 65.7	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้รายงาน Accumulative rain- fall Since Jan. 1				
		พฤษภาคม May		เมษายน April						ผู้ตรวจ Total	ผู้รายงาน Actual	ผู้รายงาน (+/-) เกิน(-) กว่าปกติ		
		13	14	15	16	17	18	19		m.m.	Above(+) Below(-) Normal			
69. อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian									0.0				
70. กรุงเทพมหานคร*	Bangkok*			0.6						0.6	299.7	- 20.5		
71. ศูนย์บินดอนเมือง	Don Muang*	T		0.9						0.9	214.4	- 73.0		
72. อ.บางเขน	Bang Khen	T		5.1						5.1				
73. อ.มีนบุรี	Minburi			0.4						0.4				
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang									0.0				
75. อ.บางนา*	Bang Na*									0.0				
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao									0.0	328.9	+ 94.2		
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho		35.1							35.1				
78. อ.ราชบุรี	Ratburri				29.7					29.7	170.0	- 12.7		
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong									0.0				
80. อ.โพธาราม	Photharam									0.0				
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak									0.0				
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho				10.8					10.8				
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram									0.0	209.6	+ 20.2		
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi									0.0				
85. อ.อัมพawa	Amphawa		1.3							1.3				
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon									0.0	309.9	+ 31.9		
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan									0.0	430.1	+155.0		
88. อ.พระประแดง	Phrapradaeng									0.0				
89. อ.ป้อมปราบศรีเก้า	Pom Phrachun*				
90. อ.บางปู	Bang Pu*									0.0				
91. อ.บางพลี	Bang Phli	3.8		6.9						10.7				
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>														
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*		T						1.3	1.3	264.0	- 48.1		
2. อ.พานทอง	Phan Thong		11.5							11.5				
3. อ.พันธ์สินคุณ	Phanat Nikhom									0.0				
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung			14.5						14.5				
5. อ.สีชัง	Si Chang*									4.2	0.1	4.3		
6. อ.ศรีราชา	Si Racha										0.0			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*				17.5						17.5	828.8	+479.9	
8. อ.ระยอง	Rayong										0.0	476.0	+221.9	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai										0.0			
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*										0.0			
11. อ.แม่สาย	Klaeng			0.6	5.3						5.9			
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	2.8									1.0	16.9	547.0	+ 29.3
13. อ.โปงน้ำร้อน	Pong Namron										0.0			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai										0.0			
15. อ.แมซาม	Makham										0.0			
16. อ.ฉะฯ	Khlung										0.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พม.๙๗๒	พม.รวมตั้งแต่ ๑ ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		พฤษภาคม May								Total	Actual	ก.(+) ก.(-) Above(+) Below(-) Normal	
		13	14	15	16	17	18	19		m.m.			
17.๙.ตราด Trat		19.6				13.5			38.4	556.3	- 78.3		
18.๘.เขาร่ม Khao Saming		7.1	6.6		3.8				17.5				
19.๘.แหลมนาอับ Laem Ngop					
20.๘.คลองไทร Khlong Yai*		0.7			2.0				2.7	415.7	-216.5		
<u>ทะเลสาบภูมิภาค</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>													
1.๙.เพชรบุรี Phetburi									0.0	225.2	+ 95.4		
2.๘.บ้านแหลม Ban Laem									0.0				
3.๘.ชะอ้า Cha Am									0.0				
4.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan*									0.0	464.2	+183.9		
5.๘.หัวหิน Hua Hin*									0.0	237.7	+ 16.8		
6.๙.ชุมพร Chumphon*		1.8					0.4		2.2	421.3	-121.2		
7.๘.ท่าเสียะ Tha Sae									0.0				
8.๘.ส้อ Sawi									0.0				
9.๘.หลังสวน Lang Suan									0.0				
10.๙.บ้านจาน Bandon*					T			12.0	12.0	119.4	-189.5		
11.๘.ไชยา Chaiya									0.0				
12.๘.พุนพิน Phun Phin									0.0				
13.๘.บ้านนาสาร Ban Nasan						11.4			11.4				
14.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*								3.2	3.2	144.2	-583.4		
15.๘.สีชมพู Sichon									0.0				
16.๘.ท่าศาลา Tha Sala						5.2			5.2				
17.๘.ชาวนา Chawang									0.0				
18.๘.ทุ่งสง Thun Song						94.3			94.3				
19.๘.ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun			17.8	36.7		87.1			141.6				
20.๘.ปากพนัง Pak Phanang									0.0				
21.๙.พัทลุง Phatthalung						26.7			26.7	183.8	-316.8		
22.๘.เขาไชยร์สัน Khao Chai Son		1.4							1.4				
23.๙.สงขลา Songkhla*		3.3						12.6	15.9	203.1	-158.3		
24.๙.รัตนภูมิ Rattaphum									0.0				
25.๙.หาดใหญ่ Hat Yai		9.8				54.5			44.3				
26.๙.สีดา Sadao		13.8		7.9	0.1	6.6			28.4				
27.๙.ปัตตานี Pattani*		2.2							2.2	102.9	-114.9		
28.๙.หนองจิก Nong Chik									0.0				
29.๙.ยะหรัด Yaring									0.0				
30.๙.ปะนาัง Panare									0.0				
31.๙.ยะลา Yala						9.2		9.2			
32.๙.บ่อ潼 Be Tong		72.4	12.7	10.4	11.2				106.7				
33.๙. Narathiwat*								36.8	36.8	187.8	-559.7		
34.๙.ยะง Yi Ngo									0.0				
35.๙.ยะนัย Ra Ngae									0.0				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รายงาน	ผู้ควบคุม 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้รายงาน	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		พฤษภาคม May									m.m.	ผู้รายงาน	
		13	14	15	16	17	18	19	Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal		
36.๘.ตากใบ	Tak Bai								0.0				
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	Southern Thailand West Coast												
1.๙.ร่อนอุ	Ranong*	0.3			57.4				57.7	562.9	-170.5		
2.๐.กรุงบูรี	Kraburi				23.8		23.8				
3.๑.พังงา	Phang Nga		45.1	35.8		1.1	6.2		88.2	671.8	+ 80.0		
4.๐.ตากใบป่า	Takua Pa	78.6					1.1		79.7				
5.๐.ท้ายเหมือง	Thai Muang	5.3								5.3			
6.๐.ตากใบทุ่ง	Takua Thung		19.4	3.9						23.3			
7.๐.ภูเก็ต	Phuket*			1.6		1.2	43.2	7.8	53.8	468.7	- 16.5		
8.ส้าน้ำบินถูกเก็ต	Phuket Airport*	T		T		1.6	T	0.2	1.8				
9.๐.ทะลัง	Thalang				
10.๐.กระบี	Krabi			34.1					34.1		
11.๐.คลองท่อน	Khlong Thom	3.4	37.5	4.6	23.5	T	4.4		73.4				
12.๕.ตรัง	Trang		39.4							39.4			
13.๘.สันน้ำบินครัง	Trang Airport*	0.6	14.7	1.3	0.2	15.5	14.0	1.2	47.5	365.8	-113.6		
14.๘.สีก้าว	Si Kao	9.9		16.4		0.7	19.3			46.3			
15.๘.บ้านตาข้าว	Yan Ta Khao	25.1		8.1	8.4	33.1	3.5			78.2			
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian					8.9	T			8.9			
17.๙.สตูล	Satun	22.5			1.8				24.3	289.0	-325.6		
18.๙.ยะลา	La Ngu	16.5							16.5				

หมายเหตุ	ชื่อสถานี	ไม่มีฝนตก	Remark	Blank	No rain
*	สถานีพังงาตากใบ		*		Synoptic Station
T	ฝนเล็กน้อยต่อไม่ได้		T		Trace
..	ไม่มีรายงาน		..		No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

Daily Max. and Min. Temperature May 13 - 19, 1968

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.								ผู้สำรวจ	ผู้รายงาน	ค่าปกติ
		Max. and Min. Temperature in degree C.										
		13	14	15	16	17	18	19		Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
ภาคเหนือ	Northern Part											
1.๙.เชียงราย	Chiangrai	32.6 21.2	30.7 21.4	33.5 20.6	33.2 19.5	34.7 20.9	35.2 22.8	34.2 21.4		33.5 21.1	27.3	27.9
2.๘.พาง	Fang

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดในวันเดียว							อัตรา Average Max. Min.	อัตรา Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal			
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		13	14	15	16	17	18	19						
3. จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	36.2 22.8	36.0 23.3	35.8 23.5	36.0 22.4	36.5 22.0	35.5 23.4	34.5 21.1	35.8 22.6	29.2	29.4			
4. จ.เชียงใหม่	Chiang Mai	33.4 22.5	33.4 22.4	33.3 21.2	33.0 20.6	33.0 22.3	33.1 21.5	33.5 20.9	33.2 21.6	27.4	28.7			
5. จ.น่าน	Nan	34.8 23.3	34.1 22.9	35.0 23.2	35.1 22.0	33.9 23.1	34.7 22.7	33.8 21.4	34.5 22.7	28.6	29.3			
6. จ.ลำปาง	Lampang	35.5 24.0	34.2 22.8	35.4 23.2	34.8 22.1	36.0 22.8	35.8 24.0	34.7 21.8	35.2 23.0	29.1	29.3			
7. จ.แม่สariang	Mae Sariang	35.4 22.5	34.9 23.0	36.2 23.3	35.7 22.1	36.2 22.8	36.0 24.2	35.4 22.6	35.7 22.9	29.3	29.6			
8. จ.แพร่	Phrae	36.1 24.4	35.1 23.6	35.4 24.6	35.3 22.2	36.6 24.0	36.7 24.7	36.1 21.0	35.9 23.5	29.7	29.4			
9. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.9 23.9	34.7 24.3	34.9 24.7	35.5 23.9	35.5 24.1	35.7 24.5	35.6 22.5	35.3 24.0	29.7	30.3			
10. ด.บhumibol Dam	Bhumibol Dam			
11. จ.ตาก	Tak	36.2 26.3	34.9 27.1	36.5 26.8	37.8 24.8	37.8 25.4	35.8 25.6	35.4 27.6	36.3 26.4	31.4	30.3			
12. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	35.5 24.9	34.9 25.5	35.5 25.6	36.2 25.5	36.2 26.1	36.3 25.7	37.1 26.0	36.0 25.6	30.8	30.1			
13. จ.แม่สอด	Mae Sot	33.4 22.6	32.7 23.1	34.3 21.3	34.0 21.5	34.0 21.4	34.0 23.0	32.7 22.1	33.6 22.1	27.9	29.0			
14. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.4 23.4	34.1 23.2	33.6 23.2	34.5 22.9	35.0 23.8	35.0 24.1	35.4 23.4	34.6 23.4	29.0	29.5			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1. จ.หนองคาย	Nong Khai	35.6 25.7	31.9 22.6	33.9 23.2	35.9 25.3	36.0 25.1	24.2 24.2	..	34.7 24.4	29.6	..			
2. จ.ลoei	Loei	33.2 22.4	32.5 22.6	33.7 22.7	34.0 21.9	35.3 22.4	34.9 22.6	35.1 23.3	34.1 22.6	28.4	28.4			
3. จ.อุดรธานี	Udon Thani	35.0 25.4	31.2 23.0	32.0 23.9	35.8 25.0	36.2 26.2	35.3 26.2	35.0 26.4	34.4 25.1	29.8	29.4			
4. จ.นครพนม	Nakhon Phanom	34.0 23.8	31.6 23.2	32.6 21.7	34.0 24.2	33.8 25.7	33.4 25.0	35.4 26.0	33.5 24.2	28.9	28.7			
5. จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	33.1 24.4	28.8 23.0	33.8 22.8	34.4 24.4	34.6 25.4	35.6 25.6	34.6 26.1	33.4 24.5	29.0	28.8			
6. จ.มุกดาหาร	Mukdahan	33.0 24.0	32.2 23.0	31.5 21.6	33.5 23.5	34.4 24.8	35.0 25.5	34.2 25.5	33.4 24.0	28.7	29.2			
7. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	35.0 23.6	31.5 24.1	35.0 22.7	34.1 24.2	36.0 25.5	36.4 25.7	35.8 25.6	34.9 24.5	29.7	29.6			
8. จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	33.5 24.3	33.2 24.1	32.0 23.0	34.2 23.5	34.4 25.0	34.8 25.4	35.2 25.7	33.9 24.4	29.2	29.5			
9. จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.5 24.3	34.0 24.4	34.3 23.3	35.4 24.6	35.2 25.8	35.6 24.8	34.8 25.4	34.7 24.7	29.7	29.6			
10. จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	34.5 24.6	33.5 23.6	33.7 23.0	33.8 23.3	34.2 24.3	34.9 25.3	35.5 25.2	34.3 24.2	29.3	29.2			
11. จ.สุรินทร์	Surin	33.8 23.5	33.6 22.6	32.5 23.3	33.4 23.6	34.0 24.3	34.8 24.5	34.8 24.5	33.8 23.8	28.8	29.3			
12. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	35.3 23.4	34.7 23.7	34.1 23.0	35.5 23.3	36.4 24.3	36.8 23.3	36.6 24.2	34.4 23.6	27.0	29.2			
<u>ภาคกลาง Central Part</u>														
1. จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	37.2 24.6	36.2 25.2	36.6 25.7	36.7 26.7	37.1 26.6	37.0 25.8	37.4 25.9	36.9 25.8	31.4	30.5			
2. จ.ลพบุรี	Lopburi	35.5 24.0	34.5 25.0	32.8 24.7	35.3 25.0	35.0 25.5	36.5 25.5	36.0 26.0	35.1 25.1	30.1	29.9			
3. จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	35.1 25.3	35.1 25.9	35.5 26.3	36.2 26.2	35.9 26.2	37.0 26.2	36.9 26.1	36.0 26.0	31.0	30.4			

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								1955 Year	อัตราเฉลี่ย Average Max. Min.	อัตรายืน Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.												
		13	14	15	16	17	18	19						
4.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi	33.7 24.4	32.1 25.2	34.6 24.2	34.5 25.2	34.6 25.4	35.7 25.2	35.2 25.4	34.3 25.0	25.0	29.7	29.6		
5.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	35.9 25.1	36.0 25.2	36.4 25.1	36.2 25.0	36.8 24.0	37.0 25.2	36.8 26.0	36.4 25.1	25.1	30.8	30.2		
6.擅นาบินดอนเมือง	Don Muang	34.4 25.3	34.6 25.1	34.7 25.2	34.5 25.0	34.1 26.3	36.1 26.2	35.5 26.5	34.8 25.7	25.7	30.3	29.8		
7.กรุงศรีนิยมวิทยา	Bangkok	34.5 25.8	34.1 26.6	33.8 26.7	33.9 26.7	33.6 26.6	33.6 27.4	34.6 26.7	34.0 26.6	26.6	30.3	29.7		
8.๘.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	35.3 24.2	34.3 ..	34.0 23.9	34.0 24.4	35.9 24.0	35.5 25.0	35.6 ..	35.1 24.3	24.3	29.7	29.5		
9.ฉะเชิงเทรา	Bang Na	33.5 26.0	34.1 26.4	33.7 26.4	33.2 25.5	33.0 26.3	34.0 27.5	34.0 26.6	33.6 26.4	26.4	30.0	..		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>														
1.ป้อมพะนัง	Pom Phrachun		
2.๙.ชลบุรี	Chonburi	32.9 24.7	32.2 25.2	32.1 24.4	33.0 24.9	33.2 25.3	33.3 24.5	33.8 26.8	32.8 25.1	25.1	29.0	29.2		
3.๘.สีชัง	Si Chang.	32.2 25.1	32.3 26.7	32.1 25.5	32.5 27.0	32.1 26.2	32.1 27.5	33.3 26.9	32.4 26.4	26.4	29.4	29.6		
4.๘.สัตหีบ	Sattahip	32.8 26.9	33.4 27.0	33.0 26.9	31.7 27.4	32.8 26.9	32.2 26.7	33.3 27.5	32.8 26.9	26.9	29.9	29.9		
5.๙.ระยอง	Rayong		
6.๘.บ้านเพ	Ban Phe		
7.๙.ชanthaburi	Chanthaburi	32.3 25.2	32.4 25.1	32.6 24.8	32.9 24.5	32.0 24.4	32.5 24.0	31.6 23.9	32.5 23.9	23.9	28.2	28.3		
8.๘.แหลมยอด	Laem Ngop		
9.๘.คลองไทร	Khlong Yai	31.8 23.1	31.5 23.3	32.3 23.4	32.4 23.2	32.0 23.3	32.7 24.1	32.5 24.0	32.2 23.4	23.4	27.8	28.1		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1.๙.หัวหิน	Hua Hin	31.8 23.8	31.6 23.7	32.2 23.9	33.1 24.4	32.7 23.5	32.6 24.3	33.4 23.8	32.5 23.9	23.9	28.2	28.9		
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	31.8 23.8	32.5 23.8	34.3 23.8	32.5 24.7	33.0 23.0	34.5 23.7	33.7 25.5	33.2 24.0	24.0	28.6	28.9		
3.๙.ชุมพร	Chumphon	33.7 22.9	34.8 23.4	34.2 23.7	32.7 23.9	33.2 22.4	34.4 23.2	34.5 23.6	33.9 23.3	23.3	28.6	28.2		
4.๙.สุราษฎร์ธานี	Bandon	34.0 21.1	34.4 23.0	33.6 21.9	35.1 22.9	34.3 21.4	35.5 23.0	35.5 22.5	34.6 22.5	22.5	28.5	28.7		
5.๔.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	33.4 22.9	34.4 23.0	34.3 23.7	33.8 23.8	33.6 22.9	35.2 23.3	33.2 23.1	34.0 23.2	23.2	28.6	28.5		
6.๔.สงขลา	Songkhla	31.2 24.6	32.3 23.0	32.7 23.7	32.1 24.0	32.8 ..	32.8 24.8	31.9 24.3	32.6 24.6	24.6	28.1	28.9		
7.๔.ปัตตานี	Pattani	31.0 23.0	34.3 23.3	31.5 23.0	35.3 ..	34.0 23.0	33.0 ..	33.6 23.1	23.1	28.4	..		
8.๔.นราธิวาส	Narathiwat	32.8 23.8	33.8 23.5	32.5 23.5	33.2 24.0	33.6 24.0	31.5 24.5	32.5 23.5	32.7 23.8	23.8	28.3	28.0		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>														
1.๔.รัตนโกสินทร์	Ranong	32.5 21.0	32.8 22.8	32.6 23.3	32.4 23.3	33.0 21.9	32.6 23.2	32.5 24.4	32.6 22.8	22.8	27.7	27.5		
2.๔.ภูเก็ต	Phuket Airport	32.5 23.5	32.2 24.5	32.4 23.8	32.5 25.3	33.2 24.0	31.8 24.0	30.7 26.2	32.2 24.5	24.5	28.4	27.8		
3.๔.ตรัง	Trang	33.5 23.3	33.4 22.6	34.2 23.4	34.0 24.6	35.0 22.7	33.5 23.9	36.7 23.1	32.9 23.4	23.4	28.2	28.2		

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสภาพอากาศที่ ๑๙/๑๙๖๘ เนื่องจากได้รับรายงานภาคหลวง

Correction in weekly weather report No. 19/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ 1 ม.ค. Accumulative rain fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		พฤษภาคม May								
ภาคเหนือ	Northern Part	6	7	8	9	10	11	12	m.m. Total	
									m.m. Actual Above(+) Below(-) Normal	
๓.๘.เชียงแสน	Chiangsaen						5.2		59.4	
๔.๘.ขุนยวม	Khun Kaum						8.0		111.5	
๙.๘.แม่แตง	Mae Taeng				10.4	20.2			77.2	
๗.๘.วังทอง	Wang Thong				14.0				43.3	
๒.๙.พิชิต	Phichit		5.7	2.3	0.8			15.0	270.5 + 134.1	
๙.๘.วิเชียบุรี	Wichianburi						25.4	38.6		
<u>ภาคอันดามันและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>										
๘.๘.ท่าคุม	Tha Tum						4.1	13.8		
๕.๘.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						17.9	65.2		
๖.๘.กันหาราษฎร์	Kanthararom						29.2	77.0		
๑.๘.เชียงราย	Khemmarat						9.9	47.2		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>										
๑.๘.ท่าวงศุโข	Tha Wung				5.2			23.9		
๕.๘.แก่งคอย	Kaeng Khoi					12.6		39.0		
๑.๘.บางนาอุด	Bang Ban					12.5		95.8		
๓.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in	3.1	4.6	T			39.9			
๓.๘.อรัญประเทศ	Aranyaphathet						1.2	43.2	458.2 + 158.0	
๖.๘.นครปฐม	Nakhon Phathom						25.7	74.1	160.7 - 40.1	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</u>										
๔.๘.บ้านบึง	Ban Bung				6.4	39.2	96.3			
๑.๘.กราด	Trat					13.7	40.4	523.2 - 44.9		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>										
๑.๘.ภูเก็ต	Phetburi						10.5	22.2	225.2 + 117.7	
๒.๘.บ้านแหลม	Ban Laem						26.7	44.9		
๑๓.๘.บ้านนาสาร	Ban Nasan						43.8	43.8		
๒๑.๘.พัทลุง	Phatthalung						6.9	11.3	157.1 - 312.7	
๒๖.๘.สะเดา	Sadao				6.4			19.6		
๒๙.๘.ยะหริ่ง	Taring						28.0	85.4		
๓๒.๘.บ่อตง	Be Tong						69.7	84.0		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>										
๓.๘.พังงา	Phang Nga						1.2	107.3	583.6 - 42.9	
๑๑.๘.คลองหอย	Khlong Thom						11.4	43.6		
๑๔.๘.สีกา	Si Kao						0.9	69.8		
๑๕.๘.ยานตาขาว	Yan Ta Khao						20.9	20.9		
๑๖.๘.ปะเหลียน	Pa Lian						4.5	4.5		
๑๗.๘.สุด	Satun						24.6	24.6	264.7 - 281.0	
๑๘.๘.ละงู	La Ngu						4.3	30.2	84.7	



ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
JUN 3 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปีค้าที่ ระหว่างวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ น.ย. ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒๙ /๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MAY 20 — 26, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING MAY — 27 JUNE 2, 1968

No. 21 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General

การรายงานมาลักษณะอากาศใน ๙ วันข้างหน้า

ทั่วไป ๒๗ พฤษภาคม - ๕ มิถุนายน

ลักษณะทั่วไป

ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่ถ่ายผ่านประเทศไทยยังคงมีกำลังอ่อน อาจมีปั่นคงมากเข้าทางเหนือเพียงริเวอร์ไซด์เป็นปั่นหักชั่วคราวชั่วคราวเท่านั้นในทุกส่วน เช่น บริเวณแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา อากาศค่อนข้างร้อนอบอ้าว.

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคไทย บังกะลี

ภาคใต้ บังกะลี

ภาคใต้ บังกะลี

กรุงเทพฯ และ ชนบท

คลื่นลมปีกพาหะจะมีปั่นหักชั่วคราวเป็นแห่ง ๆ

คลื่นลมปีกพาหะจะมีปั่นหักชั่วคราว

คลื่นลมปีกพาหะจะมีปั่นหักชั่วไป

คลื่นลมปีกพาหะจะมีปั่นหักชั่วคราวเป็นแห่ง ๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๗ พฤษภาคม ๑๙๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From May 27 - June 2, 1968

General Situation

The weak southwest monsoon prevails over Thailand. Less amount of rainfall with rather hot and humid weather will persist during this week. However heavy rainshowers may occur in some localities.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf fo Thailand,
East Coast:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

Gulf fo Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers particularly in the southern portion.

Southern Thailand,
West Coast:

Almost widespread rainshowers throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

รายงานอุตุนิยมวิทยาภาคที่ห้าในกรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๑๙๖๘

- ๑. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศวุ่นร้อนความกดอากาศกำลังคงปลดคลุมตอนใต้ของประเทศไทยและอินเดีย มรสุมตะวันออกเฉียงใต้ในบริเวณประเทศไทยยังคงมีกำลังอ่อนและอากาศบนชั้นร้อนบนอาวุโสที่ไป
- ๒. ในตอนบ่ายและกลางสัปดาห์มีฝนตกอยู่บ้างแต่ไม่หนักเป็นบางแห่ง แต่ในตอนปลายสัปดาห์มีฝนตกอย่างมาก ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ตะวันออกของกรุงเทพฯ ไทยมีฝนเพียงเล็กน้อย ว่าในระหว่างสัปดาห์มีมรสุมของมนต์คายอุ่นในเกณฑ์โดยไทยที่ไป โคลนนีเป็นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ชั้นทางตอนใต้ของภาค ไทยมีฝนตกอยู่บ้างแต่ไม่หนักเป็นบางแห่ง โครงเขตทางบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา เกือบทั่วไปและมีฝนตกเป็นบางแห่งโดยเฉพาะทางบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
- ๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดมีที่กรุงเทพฯ ใจกลางกรุงฯ ของประเทศไทย ประมาณ ๕๗.๘ ม.ม. ที่ อ.แจ้ง จ.สระบุรี เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ศ.

ภาคเหนือ	๕๔.๓	ม.ม.ที่ อ.แจ้ง จ.สระบุรี	เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ศ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๙.๔	" " อ.นakhon Phanom	" ๒๔
ภาคกลาง	๕๙.๔	" " อ.อุดรธานี	" ๒๔
อาวุโสไทยยังคงตะวันออก	๖๙.๔	" " อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	" ๒๔ "
อาวุโสไทยยังคงตะวันออก	๕๘.๖	" " อ.ยะลา	" ๒๔ "
ภาคใต้	๕๔.๐	" " อ.ปะเหลียน	" ๒๔ "

จำนวนผู้นิยมวิทยา
๒๔ พ.ศ. ๒๔

General Situation

Period May 20 - 26, 1968

During the week, the low pressure area still covered the Southern China and India. The southwest monsoon over Thailand was weak throughout the week with rather hot and humid weather occurred in general.

During the early and middle periods of the week, light to moderate rain showers scattered in the Northern and Northeastern parts with less heavy falls in some districts but less distribution of rainfall occurred in the latter period. During the week, less amount of rainfall still occurred in the Central part, Eastern part and the east coast of Gulf of Thailand which only local showers isolated in the areas. Better distribution of rainfall occurred in the southern portion of the southern Thailand which almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred particularly over the west coast area.

During the week, the daily heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	48.3 mm. at Chae Hom	on May 22
Northeastern Part	61.4 mm. at Nakhon Phanom	" " 21
Central Part	51.8 mm. at Lat Yao	" " 23
Gulf of Thailand East Coast	33.5 mm. at Khao Saming	" " 21
Gulf of Thailand West Coast	77.6 mm. at Yala	" " 22
Southern Thailand West Coast	49.0 mm. at Pa Lian	" " 21

ข่าวราชการเพื่อการเกษตรประจำปี

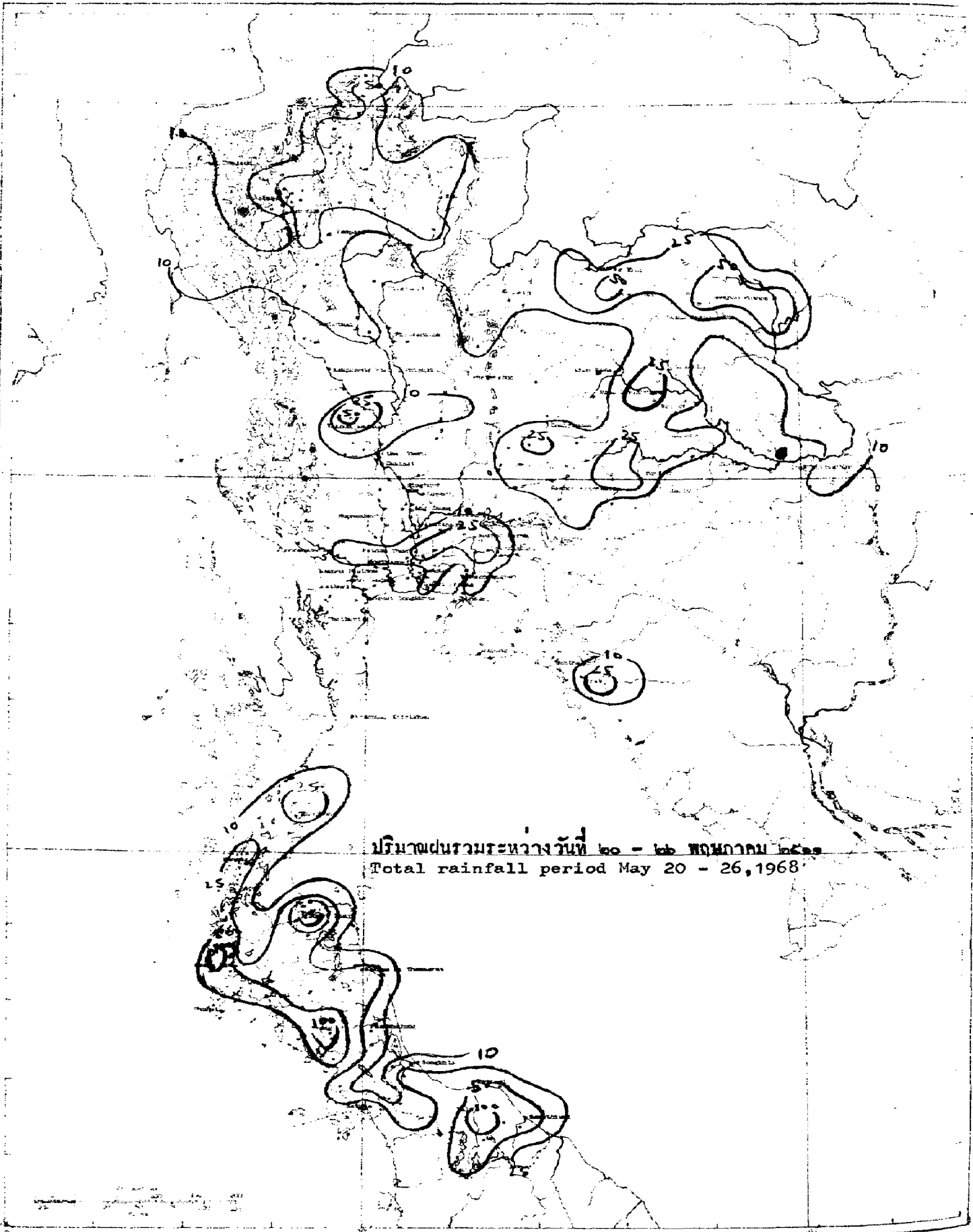
- เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม มีข้อแนะนำดังนี้
- ๑. ในระหว่างสัปดาห์มีอากาศเย็นน้อยจึงปานกลางกราดายเป็นแห้ง ฯในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไทยมีฝนตกเป็นบางแห้ง แต่ในตอนปลายสัปดาห์มีฝนตกอย่างมาก ในภาคกลาง ภาคตะวันออกและบริเวณยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่องอ้าวไทยบ่อยครั้งในระหว่างสัปดาห์มีฝนตกอย่างบ่อยในตอนเช้าและบ่ายโดยทั่วไป ไทยมีฝนเพียงเล็กน้อยเฉพาะแห้ง สรุปในภาคใต้มีฝนตื่นทางตอนใต้ของมหาดไทยมีฝนเล็กน้อยจึงปานกลางกราดายเกือบทั่วไปและมีฝนตกเป็นบางแห้งโดยเฉพาะทางบริเวณยังคงตก

ข้อควรระวัง

เนื่องจากสัปดาห์หลักมาบ่อยครั้งมีฝนตกอย่างต่อเนื่องเกือบทุกวัน และอากาศค่อนข้างร้อนอบอ้าว หากว่าสภาพพืชอาหาร เช่นน้ำยังคงเป็นอยู่คือไม่มีกินจะดีในระยะสัปดาห์นี้ จะน้ำก็กรุงจังไม่ควรปลูกพืชที่ต้องการน้ำมากเนื่องจากกล่องมาในระยะนี้ เพราะเป็นฤดูแห้งแห้งซึ่งคงจะรังสรรค์พืชไว้ไม่คงทนได้และขอให้ก่อสร้างพืชที่ต้องการน้ำอย่างเฉพาะเพื่อให้สามารถปรับตัวได้เร็วๆ แต่ก็ต้องรักษาความสะอาดอย่างดีและดูแลอย่างดี

กองอาหารและเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗



สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		พฤษภาคม May		พฤษภาคม May						พื้นที่(+/-) Above(+) Below(-) Normal		
		20	21	22	23	24	25	26				
ภาคเหนือ <u>Northern Part</u>												
1. อ. เชียงราย Chiangrai*	Chiangrai*	5.3	0.1	1.3	0.3	0.3			7.8	315.4	+ 56.4	
2. อ. เมืองเชียงใหม่ Mae Sai	Mae Sai								0.0			
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen	Chiangsaen								0.0			
4. อ. เชียงของ Chiangkhong	Chiangkhong								0.0			
5. อ. เมืองแม่ Chan Mae Chan	Mae Chan	28.3							28.3			
6. อ. เมืองสุราษฎร์ธานี Mae Sruai	Mae Sruai	26.0	1.2						27.2			
7. อ. เกียง Thoeng	Thoeng	22.5							22.5			
8. อ. เชียงคำ Chiangkham	Chiangkham	17.1							17.1			
9. อ. พาน Phan	Phan								0.0			
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	Wing Pa Pao		0.3						0.3			
11. อ. พะเยา Phayao	Phayao	18.3	7.2	5.7	0.4				31.6			
12. อ. เมืองหนองคาย [*] Mae Hongson*	Mae Hongson*	13.6				5.2			18.8	210.3	+ 80.3	
13. อ. ปาย Pai	Pai								0.0			
14. อ. ชุมขาม Khun Yaum	Khun Yaum								0.0			
15. อ. เมืองสารภี Mae Sariang*	Mae Sariang*	12.8	7.4						20.2	254.5	- 37.2	
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*	Chiangmai*	0.3	0.1		0.4				0.8	246.4	+ 10.6	
17. อ. ฟ่าง Fang	Fang								0.0			
18. อ. เชียงดาว Chiangdao	Chiangdao								0.0			
19. อ. เมืองแม่ Taeng Mae Taeng	Mae Taeng		25.3						25.3			
20. อ. เมืองริม Mae Rim	Mae Rim		9.3	21.4					30.7			
21. อ. สันกำแพง San Sai	San Sai			T					T			
22. อ. ดอยสัมภារักษ์ Doi Saket	Doi Saket								0.0			
23. อ. สันกำแพง [*] San Kamphaeng	San Kamphaeng								0.0			
24. อ. หางดง Hang Dong	Hang Dong								0.0			
25. อ. สระภัย Saraphi	Saraphi								0.0			
26. อ. สันป่าตอง [*] San Pa Tong	San Pa Tong								0.0			
27. อ. ชุมทาง Chom Thong	Chom Thong								0.0			
28. อ. หอ [*] Hot	Hot		10.8						10.8			
29. อ. ลำพูน Lamphun	Lamphun								0.0	
30. อ. ป่าซาง Pasang	Pasang			
31. อ. ลำปาง [*] Lampang*	Lampang*		4.7		T				4.7	296.6	+ 42.0	
32. อ. นาโภ [*] Ngao	Ngao								0.0			
33. อ. แม่ห้ม [*] Chae Hom	Chae Hom			48.3					48.3			
34. อ. เกาะคำ [*] Ko Kha	Ko Kha		27.7		19.9				47.6			
35. อ. สันปraphap [*] Sop Prap	Sop Prap	1.7	1.1	13.9					16.7			
36. อ. เกิน [*] Thoen	Thoen	T	T						T			
37. อ. แม่สอด [*] Phrae Airport*	Phrae Airport*		T						T	243.4	- 21.2	
38. อ. ศรีเมือง [*] Sung Men	Sung Men								0.0			
39. อ. นาน [*] Nan*	Nan*	10.1	22.4		5.6				38.1	442.4	+ 178.1	

ລະດັບສິນ	Station	ວັນທີ ດົກຕະຫຼາມ							ວັນທີ		
		Date and amount of rainfall in m.m.							At cumulative rainfall Since Jan. 1		
		20	21	22	23	24	25	26	Total	Actual	Above (+), Below (-) Normal
40.0.ຖົງໜ້າງ	Thung Chang	36.6	4.1		7.3				40.7		
41.0.ປາ	Pua	34.8							42.1		
42.0.ນານອອຍ	Na Noi		44.2						44.2		
43.0.ອຸດຳເດືດ	Uttaradit*	T							T	399.8	+ 90.5
44.0.ລັບແມ	Lap Lae								0.0		
45.0.ນ້ຳປາດ	Nam Pat		12.1						12.1		
46.0.ຄາກ	Tak		
47.0.ບູນມິພ	Bhumibol Dam*		
48.0.ບ່ານທັກ	Ban Tak								0.0		
49.ສຳພາມບິນຫາກ	Tak Airport*								0.0	274.0	+ 106.2
50.0.ແມ່ສອດ	Mae Sot*		T						T	213.0	+ 45.4
51.0.ສູຂອත	Sukhothai		12.3						12.3	122.6	+ 144.9
52.0.ສະວັນຂາໂຄກ	Sawankhalok		T	T					T		
53.0.ໄກໂກຮາກ	Kongkralat		2.7						2.7		
54.0.ສີສຳໂຮງ	Si Samrong		
55.0.ພິຫຼຸລົກ	Phitsanulok*								0.0	401.2	- 3.3
56.0.ພຣມເພິຣາມ	Phrom Phiram								0.0		
57.0.ວິທີບັນ	Wang Thong		3.3		6.0				9.3		
58.0.ບາງຄະຫຼາມ	Bang Kratum				2.2				2.2		
59.0.ກຳພາງຫຼາພັນ	Kamphaeng Phet								..	138.0	- 11.1
60.0.ຂອງລະຫຼວງ	Khlong Khlung								0.0		
61.0.ຂາວລະວົງຄະບູ	Khanu Woralakburi	T			T				T		
62.0.ພຶກີ	Phichit		0.7		1.5				2.2	272.0	+ 65.0
63.0.ຕະຫານທິນ	Taphanhin				2.1				2.1		
64.0.ບາງມູນນາກ	Bang Munnak				15.3				15.3		
65.0.ພ່ອຫະນຸມູນ	Phetchabun*		0.9						0.9	315.9	+ 52.2
66.0.ລົມເຄົາ	Lom Kao		11.2						11.2		
67.0.ລົມສັກ	Lom Sak								0.0		
68.0.ຈອນດັບ	Chon Daen								0.0		
69.0.ວິຈັນບູນ	Wichianburi				T		T		T		
<u>ລາຍລະອຽດຂອງແຂວງໃຕ້</u> Northeastern Part											
1.0.ລູ້	Loei*	12.9	6.6	0.2	2.9	0.0			28.5	431.1	+ 65.9
2.0.ຈີ່ງຂານ	Chiangkhan								0.0		
3.0.ທ້າສີ	Tha Li								0.0		
4.0.ດັນສັກ	Dan Sai								0.0		
5.0.ວັງສະຫຼັງ	Wang Saphung		7.3	4.2					11.5		
6.0.ນອງຂາຍ	Nong Khai*	T	6.7		2.8		T		9.5	452.0	+ 137.4
7.0.ບູນກັນ	Bung Kan								0.0		
8.0.ໂພນພິສີ	Phon Phisai								0.0		
9.0.ທ່າບູ	Tha Bo	T	31.3		4.9				36.2		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่บันทึกได้							จำนวน น.น. mm.	จำนวน รวม น.น. Total mm.	ฝนรวมทั้งปี 1.1.ถึง Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in mm. m.									Actual Above(+) Below(-) Normal		
		พฤษภาคม May		20	21	22	23	24	25	26	Actual Above(+) Below(-) Normal		
10.๘.อุดรธานี	Udon Thani*			4.6	40.6			18.2			63.4	418.7	+ 155.8
11.๘.บ้านผุ	Ban Phu										0.0		
12.๘.ฟู	Phen										0.0		
13.๘.หนองหาร	Nong Han	3.5									3.5		
14.๘.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		11.5								11.5		
15.๘.สกลนคร	Sakon Nakhon*	1.6	3.5	12.0	0.5						17.4	260.7	- 67.1
16.๘.วนนิเวศ	Wanon Niwat		27.8								27.8		
17.๘.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18.๘.พานิชย์	Phanna Nikhom	9.1	4.0	56.8							69.9		
19.๘.นาขอน	Nakhon Phanom*	T	61.4	15.2	7.2	1.8			0.4	86.0	340.2	- 27.4	
20.๘.บ้านแพะ	Ban Phaeng	37.6									37.6		
21.๘.ทาตุ่น	Tha Utan	16.5	10.9	19.4							46.8		
22.๘.นาแก	Na Kae		10.8	14.2	9.5						34.5		
23.๘.ธาตุพนม	That Phanom		21.6	5.7	32.3						59.6		
24.๘.มุกดาหาร	Mukdahan*		12.6	0.2	0.1						12.9	176.8	- 71.5
25.๙.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		3.2	16.1	1.0						20.3	437.3	+ 193.8
26.๙.ภูเขียว	Phu Khieo			T	T	T					T		
27.๙.ไก่สุมบุรี	Kai Sumbun				10.2						10.2		
28.๙.คอนสาร	Khon Sawan										0.0		
29.๙.ชุมพร	Chum Phet	17.8		24.1	T	3.8					45.7		
30.๙.บ้านนา雍	Bamnet Narong			10.0							10.0		
31.๙.ขอนแก่น	Khon Kaen*		6.6	0.7	0.5	0.5			0.2	8.5	256.9	- 30.6	
32.๙.น้ำพอง	Nam Phong										0.0		
33.๙.ภูไห	Phu Wiang	1.2									1.2		
34.๙.ชุมแพ	Chum Phae										0.0		
35.๙.เมืองศรี	Mancha Khiri										0.0		
36.๙.เชียงราย	Chiang Saen				8.6	T					8.6		
37.๙.บ้านไทร	Ban Phai				2.0						2.0		
38.๙.พนม	Phon										0.0		
39.๙.มหาสารคาม	Maha Sarakham	9.1	3.2								12.3	328.3	+ 91.0
40.๙.ไกรษัช	Kai Satch	9.1		7.6	5.7						22.4		
41.๙.บ่อ算法	Borao		T	25.4	1.2						26.6		
42.๙.ไชยวัฒน์	Phasavatthani Phisai	2.6									2.6		
43.๙.ไชยวัฒน์	Kai Satch	5.8	2.1	2.7							10.6	233.5	- 107.8
44.๙.สหัสขันธ์	Sahatkhai										3.5		
45.๙.ยางตะเภา	Yang Talat	7.8	6.2		19.7						33.7		
46.๙.กันทราริชัย	Kanthara Wichai	5.3	8.4	15.6							29.3		
47.๙.กนลารักษ์	Kamalasai	4.1	6.3								10.9		
48.๙.รอยเต็ช	Roi Et*		13.8								13.8	338.8	+ 9.4
49.๙.ไนท้อง	Phon Thong										0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ม.ร.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		พฤษภาคม		May						Total m.m.	ผู้ตรวจ ณ. ม.ร.	之上 (+) 之下 (-) กว่าปกติ	
		20	21	22	23	24	25	26	Actual	Above (+) Below (-) Normal			
50. อ.ราชบุรี	Thawatburi		17.0						17.0				
51. อ.สามโคก	At Samat								0.0				
52. อ.เสลภูมิ	Selaphum		8.5						.8.5				
53. อ.ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phiman		10.0						10.0				
54. อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai								0.0				
55. อ.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0				
56. อ.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								0.0				
57. จ.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*			9.0	0.2	7.1			16.3	334.1	+ 77.5		
58. อ.บัวใหญ่	Bua Yai								0.0				
59. อ.คง	Khong			18.5					18.5				
60. อ.ค่านถวน	Dan Khunthot								0.0				
61. อ.โนนไทย	Non Thai								0.0				
62. อ.โนนสูง	Non Sung				1.5				1.5				
63. อ.พิมาย	Phimai								0.0				
64. อ.ปากช่อง	Pak Chong								0.0				
65. อ.สีคิ้ว	Si Khiu		11.6		12.3				23.9				
66. อ.สูงเนิน	Sung Noen				10.5				10.5				
67. อ.ชักราช	Chakkarat								0.0				
68. อ.ปักษ์เชียง	Pak Thong Chai								0.0				
69. อ.โชคชัย	Chok Chai								0.0				
70. อ.ราชบุรี	Khonburi		18.6						18.6				
71. อ.บุรีรัมย์	Burirum				25.8				25.8	150.5	- 151.5		
72. อ.พุทไสย	Phutthai Song		5.1	7.2					12.3				
73. อ.สัก	Satuk								0.0				
74. อ.ลับ拔ไทรโยค	Lam Plai Mat			27.7					27.7				
75. อ.นางรอง	Nang Rong								0.0				
76. อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0				
77. อ.สุรินทร์	Surin*						3.1		3.1	299.5	+ 89.8		
78. อ.ทาตูม	Tha Tum								0.0				
79. อ.รัตนบุรี	Rattanaburi			12.0					12.0				
80. อ.ศีรัชภูมิ	Si Khoraphum								0.0				
81. อ.ปราสาท	Prasat								0.0				
82. อ.สังขะ	Sangkha								0.0				
83. อ.ศีริกาญจน์	Sisaket								0.0	206.3	- 14.2		
84. อ.ราษฎร์ไชย	Rasitalai			2.7					2.7				
85. อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai								0.0				
86. อ.กันทราราม	Kanthararam		4.6						4.6				
87. อ.ขุนยวν	Khukhan								0.0				
88. อ.กันตังกาล	Kantharalak								0.0				
89. อ.อุบลราชธานี*	Ubon Ratchathani*		T						T	231.9	- 98.9		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ผู้ควบคุมฯฯ ตั้งแต่ 1.1.๘	
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ดูแล	Accumulative rain-fall Since Jan. 1
		พฤษภาคม		May					Total	ผู้ดูแล	อุณหภูมิ
		20	21	22	23	24	25	26	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
90.๘.ชาบุណาน	Chanuman							6.4	6.4		
91.๐.เขมราธ	Khemmarat				3.7			14.7	18.4		
92.๐.อ่านาดเอร์	Amnat Charoen								0.0		
93.๐.ยะโสธร	Yasothon								0.0		
94.๐.คำเชื่องแก้ว	Kham Khuan Kao				9.2				9.2		
95.๐.พระภารพีชผล	Trakan Phut Phon								0.0		
96.๐.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai				8.9				8.9		
97.๐.เชียงไน	Khuang Nai								0.0		
98.๐.เชียงเจียม	Khong Chiam		0.6		13.8				14.6		
99.๐.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan								0.0		
100.๐.เดชอุดม	Det Udom		12.4		6.3				18.7		
<u>ภาคกลาง</u>											
<u>Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*				T	1.6			1.6	198.6	- 79.2
2.๐.บราษทพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3.๐.ถตยา	Lat Yao					51.8			51.8		
4.๐.ชุมแสง	Chumsaeng								0.0		
5.๐.พยุหคีรี	Phayuha Khiri								0.0		
6.๑.อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	234.2	- 44.9
7.๐.หนองจ้าว	Nong Chang								0.0		
8.๐.ทับทัน	Thab Than					20.2			20.2		
9.๐.หนองขะหมาก	Nong Kha Yang								0.0		
10.๐.บ้านไร่	Ban Rai								0.0		
11.๑.ชัยนาท	Chainat								0.0	249.2	- 52.5
12.๐.มโนรมย์	Manorom								0.0		
13.๐.วัดสิงห์	Wat Sing								0.0		
14.๑.สิงห์บุรี	Singburi								0.0	280.6	+ 38.0
15.๐.อินทรบุรี	Inburi								0.0		
16.๐.บางระจัน	Bangrachan								0.0		
17.๐.พระนครศรีฯ	Phromburi								0.0		
18.๑.ลพบุรี	Lopburi*								0.0	242.2	- 34.3
19.๐.บ้านหม้อ	Ban Mi		0.6						0.6		
20.๐.ไชยบادาง	Chai Badan				4.3	T			4.3		
21.๐.ท่าบูง	Tha Wung								0.0		
22.๑.สุพรรณบุรี	Suphanburi*					T			T	217.5	- 75.6
23.๐.เมืองบางนาบุรี	Doembang Nangbuat								.0.0		
24.๐.สันชูก	Sam Chuk								0.0		
25.๐.ศรีประจันต์	Si Prachan								0.0		
26.๐.บางปะกานฯ	Bang Pia Ma								0.0		
27.๐.สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0		
28.๑.อ่างทองฯ	Ang Thong								0.0	321.1	+ 14.9

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจนับต้นเดือน 1 ถึง ณ. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		พฤษภาคม		May						ผู้ตรวจนับ M.M. Actual	ผู้ตรวจนับต้นเดือน 1 ถึง ณ. Above(+) Below(-) Normal	
		20	21	22	23	24	25	26		m.m.		
29.๑.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30.๒.เชียงใหม่	Chaiyo								0.0			
31.๓.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32.๔.ป่าไม้	Pa Mok								0.0			
33.๕.สระบุรี	Saraburi								0.0	396.1	+ 121.0	
34.๖.บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0			
35.๗.แก่งคอย	Kaeng Khoi								3.5			
36.๘.หนองแค	Nong Khae								0.0			
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0	269.7	+ 9.4	
38.๑๐.ท่าเรือ	Tha Rua								0.0			
39.๑๑.พักไห	Phak Hai								0.0			
40.๑๒.บางบาน	Bang Ban		2.6	1.3					3.9			
41.๑๓.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42.๑๔.เสนา	Sena								0.0			
43.๑๕.บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0			
44.๑๖.นครนายก	Nakhon Nayok		0.7	1.4	1.8	21.6			25.5	298.4	- 105.6	
45.๑๗.บ้านนา	Ban Na			36.8					36.8			
46.๑๘.ปากพลี	Pak Phli			9.5	0.3	9.7			19.8			
47.๑๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi*			15.6	6.8	4.2			26.6	360.6	= 15.0	
48.๒๐.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49.๒๑.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								0.0			
50.๒๒.กาบินทร์บุรี	Kabinburi								6.1			
51.๒๓.ศรีแก้ว	Sa Kaeo								0.0			
52.๒๔.วัฒนาคม	Watthana Nakhon		6.7						6.7			
53.๒๕.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		1.1	T					1.1	459.3	+ 83.2	
54.๒๖.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0	270.4	- 38.7	
55.๒๗.ธัญบุรี	Thanyaburi								38.9			
56.๒๘.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0	
57.๒๙.บางปัวทอง	Bang Bua Thong								0.0			
58.๒๩.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*								0.0	310.5	+ 3.1	
59.๒๔.สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0			
60.๒๕.ทองหลาง	Thong Pha Phum								T			
61.๒๖.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62.๒๗.อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63.๒๘.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0			
64.๒๙.พนมทวน	Phanom Thuan			20.1					20.1			
65.๒๩.ท่าม่วง	Tha Muang		6.4	4.2					13.1			
66.๒๔.นครปฐม	Nakhon Pathom								T	182.1	- 100.7	
67.๒๕.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68.๒๖.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0	216.4	+ 51.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน ม.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.	
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	ฝนจริง	ค่าปกติ
		พฤษภาคม May							m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
		20	21	22	23	24	25	26			
69. อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian										
70. กรุงศรีอยุธยา*	Bangkok*			0.8					0.8	300.5	- 59.3
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*				5.7				5.7	220.1	- 111.4
72. อ.บางเขน	Bang Khen				3.0				3.0		
73. อ.มีนบุรี	Minburi				2.8	0.1			2.9		
74. อ.ถวารักษ์	Lat Krabang									0.0	
75. อ.คลองเตย	Bang Na*			20.3					20.3		
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao								0.0	328.9	+ 64.9
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0		
78. อ.ราชบุรี	Ratburi					2.3			2.3	172.3	- 31.5
79. อ.บ้านป้อง	Ban Pong								0.0		
80. อ.โพธาราม	Photharam								0.0		
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0		
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho								0.0		
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								0.0	209.4	- 13.9
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi								0.0		
85. อ.อัมพawa	Amphawa								0.0		
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon								0.0	309.9	- 13.3
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan			6.5					6.5	436.6	+ 91.9
88. อ.พระประแดง	Phra Pradaeng								0.0		
89. อ.ป้อมปราบศรีฯ	Pom Prachun*		
90. อ.บางปู	Bang Pu*								0.0		
91. อ.บางพลี	Bang Phli			6.8	10.5				17.3		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*				0.8				0.8	264.8	- 108.8
2. อ.พานทอง	Phan Thong				4.5				4.5		
3. อ.พนาณบิน	Phanat Nikhom						12.6		12.6		
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung								0.0		
5. อ.สีช่อง	Si Chang*								0.0		
6. อ.ศีรacha	Si Racha								0.0		
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*								0.0	828.6	+ 436.0
8. อ.ระยอง	Rayong								0.0	476.0	+ 166.9
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai								0.0		
10. อ.บ้านเพ	Ban Phe*								0.0		
11. อ.แกลง	Klaeng								0.0		
12. อ.ฉันทบุรี	Chanthaburi*			0.2	.	0.5	0.1		0.8	547.8	- 67.0
13. อ.ป่องน้ำร้อน	Pong Namron								0.0		
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai								0.0		
15. อ.มะขาม	Makham								0.0		
16. อ.ชลฯ	Khlung								0.0		

สถานี	Station	จำนวนและวันที่ฝนตกต่อวัน							จำนวน m.m.	ฝนตกต่อเดือนมกราคม			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual m.m.	Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		เมษายน		May							Above(+) Below(-) Normal		
		20	21	22	23	24	25	26					
17. จ.ตราด	Trat		29.7						29.7	586.0	- 139.5		
18. อ.เขาสามร้อยยอด	Khao Saming		33.5						44.0				
19. อ.เลุมไก่	Leum Ngop	1.2							1.2				
20. อ.แม่ยะ	Khlong Yai*						1.2	2.2	3.4	419.1	- 341.9		
ภูมิภาคชายฝั่งด้านตะวันตกของประเทศไทย													
1. อ.เพชรบุรี	Phetchaburi								0.0	225.2	+ 63.0		
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0				
3. อ.ชุมพร	Chumphon								0.0				
4. อ.ปราจีนบุรี	Prachinap Khiri Khan*								0.0	464.2	+ 129.1		
5. อ.พะโน	Hua Hin*								0.0	237.7	- 5.5		
6. อ.ชุมพร	Chumphon*				14.0	0.3	19.2		33.5	454.8	- 137.3		
7. อ.ท่าศาลา	Tha Sae				4.5	22.9	9.1		36.8				
8. อ.สีหะ	Sawi				7.3				7.3				
9. อ.หนองคือ	Lang Suan								0.0				
10. อ.บandon*	Bandon*				41.8	0.3	23.6	36.3	102.0	221.4	- 139.0		
11. อ.ชาญ	Chaiya								0.0				
12. อ.พูนพิน	Phun Phin				12.0				12.0				
13. อ.บ้านนาสัก	Ban Nasan				30.6				30.6				
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	20.9	T		9.0		6.4		36.3	180.5	- 603.9		
15. อ.สีชลบุรี	Sichon								0.0				
16. อ.ท่าศาลา	Tha Sala								0.0				
17. อ.ช่วง	Chawang								0.0				
18. อ.ทุ่งสง	Thung Song	2.1			28.5				30.6				
19. อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun				44.1				44.1				
20. อ.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0				
21. อ.พัทลุง	Phatthalung	2.8	2.9				1.1		6.8	198.9	- 321.0		
22. อ.เขาใหญ่สัน	Khao Chai Son	16.9	8.9						25.8				
23. อ.สังข์ฯ	Songkhla*	T			7.7	15.6		0.3	23.5	226.7	- 170.4		
24. อ.รัตภัย	Rattaphum	0.5							0.5				
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai				15.6	20.0			35.6				
26. อ.สระฯ	Sadac	4.7	6.0						10.7				
27. อ.ปัตตานี	Pattani*		2.6	0.2	20.6		6.2	32.2	51.8	197.2	- 39.6		
28. อ.หนองจิก	Nong Chik				13.0	20.5			38.0				
29. อ.ยะหรือ	Yaring								0.0				
30. อ.ปะนาัง	Panare		T				T		T				
31. อ.ยะลา	Yala				77.6	27.4	65.1	3.9	174.0		
32. อ.บ่อทอง	Be Tong	16.3	64.8	8.6					90.1				
33. อ.นา拉ธิวาส	Narathiwat*		2.8				56.3		59.1	246.9	- 544.1		
34. อ.ตีกา	Ti Nga								0.0				
35. อ.รากะวะ	Ra Nga								0.0				

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่เดือนมกราคม		
		May								มกราคม	Total	
		20	21	22	23	24	25	26		m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
36.๐.ตากใบ	Tak Bai								0.0			
ภาคใต้และภูมิภาค		Southern Thailand West Coast										
1.๙.๑. Ranong*	Ranong*			27.2			5.6		32.8	595.7	- 230.	
2.๘.๗. Kraburi	Kraburi			11.3	8.2				19.5			
3.๙.๕. Phang Nga	Phang Nga		0.8	12.9	1.8	10.6	0.5		26.6	689.4	+ 67.	
4.๘.๔. Takua Pa	Takua Pa		3.8	2.5	3.1		13.2		22.6			
5.๘.๗. Thai Muang	Thai Muang							-	0.0			
6.๘.๔. Takua Thung	Takua Thung			8.9	0.8	48.9			58.6			
7.๙.๒. Phuket*	Phuket*	15.2	7.4	5.4	1.6		7.0		36.6			
8.๘.๖. Phuket Airport*	Phuket Airport*	20.5	0.1	0.4	0.9		T		21.9	505.3	- 34.	
9.๘.๘. Thalang	Thalang								0.0			
10.๙.๓. Krabi	Krabi	42.0	2.0	20.7					64.7	
11.๘.๔. Khlong Thom	Khlong Thom	30.0	1.1	2.2	0.1	9.1			42.5			
12.๙.๔. Trang	Trang		7.2	53.5	15.7				76.4			
13.๘.๖. Trang Airport*	Trang Airport*	0.3	8.0	47.6	42.4	18.0	0.5	5.6	122.4	488.2	- 37.	
14.๘.๕. Si Kao	Si Kao	1.6	13.6	4.9	3.4				23.5			
15.๘.๖. Yan Ta Khao	Yan Ta Khao	33.2	20.7		25.7		9.2		88.8			
16.๘.๔. Fa Lian	Fa Lian	5.6	49.0		29.2				88.8			
17.๙.๔. Satun	Satun	22.1			7.3				29.4	346.3	- 359.	
18.๘.๔. La Ngu	La Ngu								0.0			

หน้าที่ ๑๔

ໃມ່ນີ້ຍັນກວດ

Remark

Blank

No Rain

Synoptic Station

* សោរីអនុវត្តន៍

* *Synopti*

T ผู้เล็กน้อยวัดไม่ได้

T Trace

לְמִזְרָחַת

No report

ອົມນາກົມສິງສົດແລະຕໍ່ໄຊຄປຣະຊ້ວັນທີ ២០ - ២៦ ພຸດຍການ ២៤៩៩

Daily Max. and Min. Temperature May 20 - 26, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Max. Average Max.	เฉลี่ย Min. Average Min.	สภาพอากาศ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal					
		Max. and Min. Temperature in degree C.															
		20	21	22	23	24	25	26									
3. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	35.0 21.8	34.3 22.1	35.5 22.1	35.0 22.4	36.0 22.6	36.0 22.2	36.5 22.5	35.5 22.2	28.9	29.4						
4. เชียงใหม่	Chiangmai	34.4 23.1	33.7 22.7	33.2 22.3	33.9 21.9	34.2 22.2	35.2 22.1	35.8 22.1	34.4 22.3	28.4	28.7						
5. น่าน	Nan	34.0 21.7	32.7 22.6	32.7 22.6	34.3 23.0	35.0 23.0	36.1 23.8	36.8 24.2	34.5 22.9	28.7	29.3						
6. ลำปาง	Lampang	35.5 23.0	34.4 23.2	34.5 21.4	35.3 22.6	35.5 22.2	36.6 23.1	36.7 23.8	35.5 22.8	29.2	29.3						
7. แม่สาย	Mae Sariang	34.9 24.2	33.2 21.7	34.7 23.0	35.2 23.8	35.9 24.2	36.2 24.7	36.3 24.5	35.2 23.7	29.5	29.6						
8. แพร่	Phrae	36.3 24.5	35.4 24.1	36.3 23.8	36.4 23.4	36.5 23.9	36.1 23.7	36.7 24.7	36.5 24.7	30.6	29.4						
9. อุตรดิตถ์	Uttaradit	35.6 23.5	35.4 23.0	35.5 23.1	36.2 23.1	36.1 23.7	37.0 24.9	37.3 24.5	36.2 23.7	30.0	30.3						
10. เชื่อมนวัฒนา	Bhumibol Dam						
11. ตาก	Tak	34.9 25.6	35.5 27.1	36.3 26.8	36.8 27.8	36.9 27.2	36.9 27.7	37.1 28.2	36.2 27.2	31.7	30.3						
12. พิษณุโลก	Phitsanulok	36.6 26.2	37.1 25.4	37.4 25.2	36.8 26.9	37.4 25.6	36.7 26.4	38.0 26.4	37.1 26.0	31.6	30.1						
13. แม่สอด	Mae Sot	32.5 22.0	32.5 20.0	33.6 22.0	33.1 22.4	34.6 22.4	33.8 22.1	34.4 22.5	33.5 21.9	27.7	29.0						
14. เพชรบูรณ์	Phetchabun	35.0 24.5	34.8 23.4	35.3 23.5	34.5 24.4	35.8 24.9	35.8 23.9	36.2 24.1	35.3 24.1	29.7	29.5						
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>																	
1. หนองคาย	Nong Khai	34.7 23.5	34.7 24.2	33.7 23.3	35.4 24.0	35.0 23.0	35.5 ..	36.8 24.2	35.1 23.7	29.4	..						
2. เลย	Loei	34.8 22.8	34.0 21.3	33.0 22.5	34.3 22.2	34.2 22.1	35.6 23.1	36.3 22.5	34.6 22.4	28.5	28.4						
3. อุดรธานี	Udon Thani	34.9 24.5	34.5 25.0	34.5 24.0	34.4 23.9	34.4 24.6	35.2 24.5	34.9 26.5	34.7 24.7	29.7	29.4						
4. นครพนม	Nakhon Phanom	35.2 25.0	33.8 24.4	31.2 22.4	32.2 23.5	32.6 25.0	36.0 25.4	35.6 26.4	33.8 24.6	29.2	28.7						
5. สกลนคร	Sakon Nakhon	34.9 23.6	33.3 24.5	32.4 23.5	31.0 23.9	34.5 24.3	35.8 25.2	36.2 26.2	34.0 24.5	29.3	28.8						
6. นูกาหารา	Mukdahan	35.5 26.0	34.2 24.9	34.0 22.5	33.6 24.1	34.6 25.3	35.4 25.5	35.4 26.0	34.7 24.9	29.8	29.2						
7. ขอนแก่น	Khon Kaen	36.0 25.7	36.1 25.9	32.4 25.4	34.8 24.3	34.6 24.0	36.8 24.8	36.7 26.0	35.5 25.2	30.4	29.6						
8. ร้อยเอ็ด	Roi Et	35.0 25.0	35.4 26.0	34.2 23.0	34.8 24.8	35.3 25.4	35.4 25.4	35.8 26.2	35.2 25.1	30.2	29.5						
9. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	35.2 25.4	33.9 25.3	32.5 25.3	33.0 24.0	33.9 24.1	34.2 24.7	34.3 25.5	33.9 24.9	29.4	29.6						
10. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	35.2 25.2	35.7 24.9	35.1 25.7	36.0 25.7	35.8 25.2	36.0 25.8	36.6 25.5	35.8 25.4	30.6	29.2						
11. ศรีสะเกษ	Surin	35.3 23.4	35.2 25.3	35.6 25.6	35.5 25.4	36.0 24.8	35.5 24.5	36.7 25.3	35.7 24.9	30.3	29.3						
12. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	36.5 23.2	36.0 24.1	36.2 24.3	35.9 23.6	36.3 24.2	36.4 23.5	37.3 24.8	36.4 24.0	30.2	29.2						
<u>ภาคกลาง Central Part</u>																	
1. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	37.8 24.8	37.8 24.6	37.4 25.8	39.0 26.5	37.2 23.7	38.6 26.9	39.9 27.2	38.2 25.6	31.9	30.5						
2. ลพบุรี	Lopburi	36.5 23.5	36.4 26.4	36.5 26.5	36.8 26.7	35.5 26.6	37.5 26.5	38.4 27.0	36.8 26.1	31.5	29.9						
3. สิงห์บุรี	Suphanburi	36.4 25.3	37.1 26.4	37.0 26.1	37.8 27.2	37.0 26.3	37.4 26.9	38.6 27.3	37.3 26.5	31.9	30.4						

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.								สูงสุด Max. Average Max.	ต่ำสุด Min. Weekly Mean	เดือน Month Mean	ค่าปกติ Monthly Normal					
		Max. and Min. Temperature in degree C.																
		20	21	22	23	24	25	26										
4.๙.ปราจีนบุรี	Prachinburi	35.8 26.5	37.1 26.0	34.0 26.1	34.5 25.2	34.3 25.8	33.4 25.4	35.6 26.1		35.0 25.9	30.5	29.6						
5.๙.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	32.7 25.0	32.1 25.7	32.8 25.6	32.9 26.1	32.8 26.2	32.8 26.8	32.8 26.8		32.8 25.9	31.9	30.2						
6.สันมัตตินครในเมือง	Don Muang	36.5 26.9	36.8 26.8	36.4 27.1	35.5 25.6	34.0 24.0	35.0 26.1	37.3 27.0		35.8 26.2	31.0	29.8						
7.กรุงศรีอยุธยา	Bangkok	36.5 27.1	35.4 27.2	35.5 27.8	34.9 25.2	34.5 27.5	33.4 27.9	37.7 28.0		35.4 27.2	31.3	29.7						
8.๘.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	36.3 25.3	36.8 25.8	34.8 24.8	34.8 25.8	35.8 25.2	35.5 25.5	32.9 25.5		35.7 25.7	30.4	29.5						
9.อุดรธานี	Bang Na	35.2 26.6	34.6 27.0	34.5 27.4	33.8 24.8	33.8 26.8	32.6 27.6	37.7 27.7		34.8 26.6	30.7	29.5	..					
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast																		
1.ป้อมพระจุลฯ	Pom Phraichun						
2.๔.ชลบุรี	Chonburi	34.0 26.6	34.6 27.2	32.8 26.1	34.1 26.7	34.0 26.4	32.7 27.0	35.5 26.9		34.0 26.7	30.4	29.2						
3.๐.สีชัง	Si Chang	32.9 28.0	33.4 27.8	31.2 27.3	33.5 27.8	32.4 27.8	31.2 28.0	33.2 28.5		32.8 27.9	30.4	29.6						
4.๐.สัตหีบ	Sattahip	34.2 27.4	34.2 27.4	33.5 27.9	33.4 27.7	33.2 27.8	33.3 27.9	33.5 28.5		33.6 27.8	30.7	29.9						
5.๔.ระยอง	Rayong	34.6 28.1	34.6 27.3	34.0 28.2	34.0 29.2	34.2 29.2	34.2 29.4	34.3 29.4		34.3 28.8	31.6	29.2	..					
6.๗.บ้านเพ	Ban Phe	32.0 27.2	32.5 28.2	32.0 28.2	31.8 28.3	32.0 28.1	32.0 28.0	32.1 28.0		32.1 28.0	30.1	29.2	..					
7.๑.ฉันทบุรี	Chanthaburi	33.2 24.1	33.2 24.7	33.1 24.8	33.0 24.6	32.6 24.5	33.1 24.4	33.0 25.1		33.0 24.6	28.8	28.3						
8.๐.แหลมม่วงอ่อน	Laem Ngop	32.4 25.4	32.6 27.4	32.7 25.7	32.6 28.0	32.2 28.2	32.2 28.2	32.6 28.2		32.6 26.9	29.8	29.2	..					
9.๘.คลองใหญ่	Khlong Yai	32.8 24.5	32.8 25.6	32.9 24.1	33.1 25.2	33.1 24.3	32.9 24.1	32.8 25.0		32.9 24.7	28.8	28.1						
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast																		
1.๘.หัวหิน	Hua Hin	33.4 25.0	33.2 24.7	33.2 25.4	33.5 25.1	33.4 23.9	33.8 24.8	34.5 25.1		33.6 24.9	29.3	28.9						
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	33.0 25.5	34.3 23.9	33.5 24.9	33.5 24.9	34.0 24.0	34.2 24.7	35.6 24.6		34.0 24.6	29.3	28.9						
3.๙.ชุมพร	Chumphon	34.5 24.4	35.0 25.0	35.1 25.9	35.0 24.1	32.7 23.5	34.5 23.7	34.6 24.0		34.5 23.8	29.2	28.2						
4.๙.สุราษฎร์ธานี	Bandon	35.7 22.8	34.7 24.2	35.1 23.2	33.6 23.8	33.6 22.0	34.2 24.1	35.2 23.0		34.6 23.3	29.0	28.7						
5.๖.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	35.3 22.8	33.6 24.0	33.6 22.8	34.4 23.4	34.6 22.5	33.8 22.5	35.0 23.3		34.3 23.0	28.7	28.5						
6.๙.สงขลา	Songkhla	32.4 23.4	33.4 23.9	33.0 23.6	31.9 24.5	33.4 23.0	33.0 24.4	34.0 24.0		33.0 23.8	28.4	28.9						
7.๙.ปัตตานี	Pattani	33.4 23.0	34.1 23.0	34.2 24.0	31.0 22.3	34.0 22.3	34.3 23.8	33.0 23.8		33.4 23.2	28.3	28.1	..					
8.๙.นราธิวาส	Narathiwat	32.5 22.0	33.0 24.0	33.0 23.5	33.0 23.0	32.5 23.0	33.0 23.3	32.0 22.5		32.7 23.0	27.9	28.0						
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast																		
1.๙.ยะลา	Ranong	32.7 23.8	32.9 23.3	33.5 23.2	31.8 24.0	32.2 23.4	32.9 24.2	32.8 23.8		32.7 23.7	28.2	27.5						
2.๙.ภูเก็ต	Phuket Airport	26.8 26.0	30.7 24.8	30.0 24.9	29.7 24.8	31.5 23.5	31.5 25.0	32.0 24.2		30.3 24.7	27.5	27.8						
3.๙.ตรัง	Trang	31.1 22.3	32.5 23.1	33.5 23.0	31.4 23.6	32.8 23.5	32.5 24.7	33.2 24.2		32.6 23.5	28.1	28.2						

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานสภาพอากาศประจำเดือนพฤษภาคมที่ ๒๐/๑๙๖๘ เพื่อจากได้รับรายงานภายนอก

Correction in weekly weather report No. 20/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจนับ	ผู้ตรวจนับตั้งแต่ ๑ ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจนับ	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		พฤษภาคม May								Total	ผู้ตรวจนับ	
		13	14	15	16	17	18	19	m.m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal	
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>											
3.๐. เชียงแสน	Chiangsaen							7.8	37.2			
13.๒. ปาย	Pai							6.2	6.2			
14.๒. ขุนยวม	Khun Kaum							18.5	18.5			
21.๒. สันทราย	San Sai							6.9	58.3			
22.๒. ดอยสะเก็ต	Doi Saket							1.4	48.0			
40.๒. ทุ่งช้าง	Thung Chang							11.0	33.0			
41.๒. ปัว	Pua							23.4	72.5			
66.๒. ломเค้า	Lom Kao							5.4	5.4			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>Northeastern Part</u>											
4.๒. ดานซาย	Dan Sai							11.1	11.1			
8.๒. โพนพิสัย	Phon Phisai							7.0	32.0			
11.๒. บ้านผูด	Ban Phu							21.5	29.3			
12.๒. เพญ	Phen							8.2	83.9			
88.๒. กันทรลักษณ์	Kantharalak							10.4	15.7			
90.๒. เดตอุดม	Det Udom							14.9	83.6			
ภาคใต้	<u>Gulf of Thailand East Coast</u>											
11.๓. แกลง	Klaeng							3.9	14.3			
18.๓. เขาสมิง	Khao Saming							12.5	12.5			
ภาคใต้	<u>Gulf of Thailand West Coast</u>											
11.๔. ชัยา	Chaiya							17.6	17.6			
21.๔. พัทลุง	Phatthalung							8.3	35.0	192.1	- 82.4	
22.๔. เรือชัยสม	Khao Chai Son							4.6	6.0			
24.๔. รัตภูมิ	Rattaphum							8.4	2.9	11.3		
25.๔. หาดใหญ่	Hat Yai							22.4	66.7			
26.๔. ยะลา	Sadao							1.4	29.8			
27.๔. ปัตตานี	Pattani							32.5	34.7	135.4	- 82.4	
28.๔. หนองจิก	Nong Chik							19.5	19.5			
29.๔. ยะรัง	Yaring							6.8	6.8			
31.๔. ยะลา	Yala							7.3	16.5			
32.๔. เปตอง	Be Tong							14.2	69.5	54.3	44.7	
33.๔. นราธิวาส	Narathiwat								..	0.0	187.8	- 359.7
34.๔. ยัง	Yi Ngo								6.5	6.5		
ภาคใต้	<u>Southern Thailand West Coast</u>											
12.๕. ตรัง	Trang								28.2	67.6		
16.๕. ปะเหลียน	Pa Lian								13.3	22.2		
17.๕. สงขลา	Satun								18.3	9.6	52.2	316.9
18.๕. ยะลา	La Ngu									70.8	87.3	- 297.7



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำปีที่ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ถึง ๖ มิถุนายน ๑๙๖๘

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๓ ถึง ๕ มิถุนายน ๑๙๖๘

ฉบับที่ ๒๒/๑๙๖๘

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD MAY 27 JUNE 2, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JUNE 3 — 9, 1968

No. 22 / 1968

Sanit Vesa — raja nanda

Vice Admiral, Director General

ATMOSPHERIC SCIENCES LIBRARY
JUN 10 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายอุตุนิยมวิทยาใน ๗ วันข้างหน้า

ที่สัมภาษณ์ ๑ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๐

อุตุนิยมวิทยาไป

ร่องมรสุมซึ่งมีกำลังพ่อน้ำแรง พากษานอกดองของประเทศไทย และมีพายุที่บ่อซึ่ง ก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน อุตุนิยมวิทยาในนี้เป็นปานกลางหัวไปกันมีเป็นหยาดๆ ๆ ในบริเวณทั้งหมดเนื่องจากในไทยมีไปใช้ระยะทางยาวของแม่น้ำ แม่น้ำในกรุงเทพฯ ของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวไทรย์เชิงกระวันออก

อาวไทรย์เชิงกระวันตก

อาวไทรย์เชิงกระวันตก

ภาคใต้ จังหวัดต่างๆ

พระนคร และ กรุงเทพฯ

ในระยะกรุงเทพฯ ของแม่น้ำเจ้าพระยาไป และมีเป็นหยาดๆ ๆ ส่วนในตอนกรุงเทพฯ ของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นน้ำขะดะ

แม่น้ำเจ้าพระยาเป็นกรุงเทพฯ เป็นหยาดๆ ๆ แม่น้ำเจ้าพระยาแต่เป็นบริเวณกรุงเทพฯ

ในระยะกรุงเทพฯ ของแม่น้ำเจ้าพระยาไป และมีเป็นหยาดๆ ๆ ส่วนในกรุงเทพฯ ของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นน้ำขะดะ.

กรมอุตุนิยมวิทยา

Weather Outlook for the next seven days

- M.H. --

From June 3 - 9, 1968

General Situation

Rather active monsoon trough is located over Central Thailand and a depression is forming over the Andaman sea. This condition will cause widespread moderate rains with isolated heavy falls in the Upper Thailand during the first half of the week while less rains in the second half.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Widespread moderate rains with isolated heavy falls in the first half of the week while less rains in the second half.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Scattered rains throughout the week.

Southern Thailand,

West Coast:

Widespread rains throughout the week.

Bangkok & Thonburi: Widespread moderate rains with isolated heavy falls in the first half of the week while less rains in the second half.

Meteorological Department

3 / 6 / 1968

สรุปอัคคีภูมิอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งสัปดาห์ ๒๗ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๑๙๖๘

- a. ในระบบกรุงเทพฯ บริเวณที่ราบเชียงไกซึ่งมีกำลังอ่อน และมีพื้นที่อยู่ทางภาคใต้ ประกอบด้วยประเทศไทย แท่นในระบบกรุงเทพฯ บริเวณที่ราบเชียงไกซึ่งมีกำลังอ่อนและร่องมรสุมที่มีกำลังอ่อนช้าลงเรื่อยๆ ไปทางภาคใต้ทางตอนใต้ของประเทศไทย
- b. ในระบบกรุงเทพฯ บริเวณที่ราบเชียงไกซึ่งมีกำลังอ่อนอยู่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง รวมในภาคกลาง ภาคตะวันออก และบริเวณที่ราบตอนใต้ของอ่าวไทยมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ฯ ในระบบกรุงเทพฯ บริเวณที่ราบเชียงไกซึ่งมีกำลังอ่อนอยู่ในบริเวณที่ราบเชียงไกซึ่งมีกำลังอ่อนอยู่ในภาคเหนือ ไม่ได้มีฝนตกมากเป็นบางแห่ง ด้านบนในภาคใต้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องทั่วไปเกือบทุกสัปดาห์ เนื่องจากในตอนต้นสัปดาห์เป็นไปตามฤดูกาลที่เป็นฤดูฝนของ
- c. ในระหว่างสัปดาห์ มีฝนตกอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศ ยกเว้นที่กรุงเทพฯ ฯ ของประเทศไทย ประกอบด้วย
 ภาคเหนือ ๒๐๖.๔ มม. ที่ อ.อุตรดิตถ์ เมืองจังหวัด ๒ มิ.ย.
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๔.๐ " ที่ อ.ท่าเรียน จ.ตราด ๒ มิ.ย.
 ภาคกลาง ๔๔.๙ " ที่ ต.บางนา จ.พระนครศรีฯ ๒ มิ.ย.
 อ่าวไทย ปั้งกระวาน。
 อ่าวไทย ปั้งกระวาน。
 กากไก ปั้งกระวาน。
 ๔๔.๖ " ที่ อ.นาโภส ๔ มิ.ย.
 ๔๔.๗ " ที่ อ.นราธิวาส ๔ มิ.ย.
 ๔๔.๘ " ที่ อ.ปะเหโนบນ ๔ มิ.ย.
 กรณฑ์ที่เมืองวิเศษฯ ๔ มิ.ย.

General Situation

Period May 27 - Jun. 2, 1968

- During the first half of the week, the southwest monsoon over Thailand was weak and the low cell covered the Upper Thailand. In the latter half of the week the southwest monsoon began to strengthening and the rather active monsoon trough lied across the Northern and Northeastern parts of Thailand.
- Scattered light to moderate rains with local thunderstorms occurred in the Northern and Northeastern parts during the first half of the week while light to moderate rainfalls isolated in the Central part, Eastern part and the east coast of the Gulf of Thailand. In the latter half of the week, copious rains distributed over the Upper Thailand with local heavy to very heavy rainfalls in some province. Scattered light to moderate rains occurred over the Southern Thailand almost throughout the week except for less rain occurred at the week-end.
- During the week, the daily heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	206.4 mm.	at Uttaradit	on Jun. 2
Northeastern Part	99.0 "	" Kham Khuan Kaeo	" May. 31
Central Part	95.7 "	" Bang Na	" Jun. 2
Gulf of Thailand, East Coast	65.2 "	" Klaeng	" Jun. 1
Gulf of Thailand, West Coast	94.7 "	" Narathiwat	" May. 30
Southern Thailand, West Coast	49.3 "	" Pa Lian	" May. 29

ข่าวอากรที่เพื่อการเกษตรประจำปีค้างคืบไปนี้.-

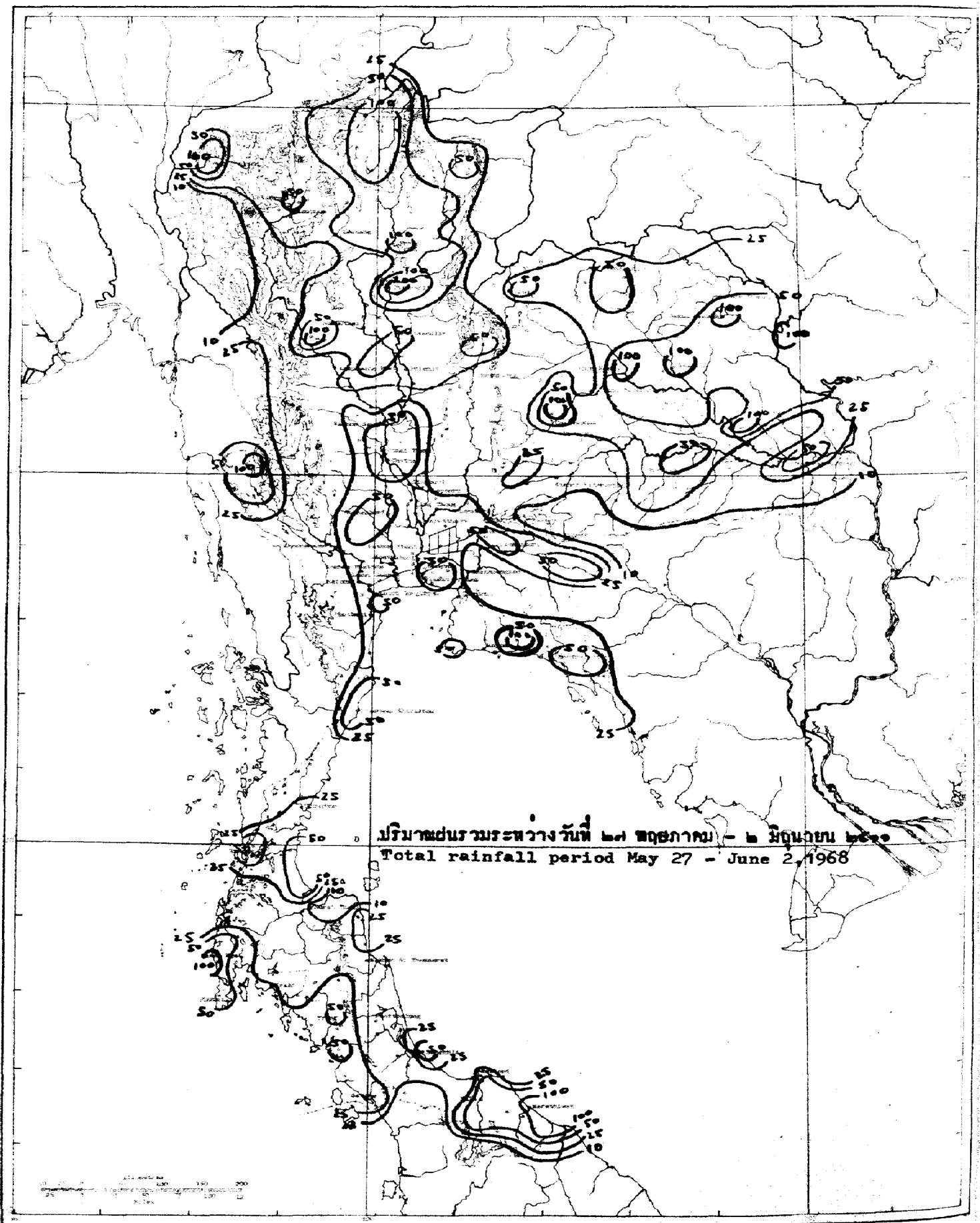
- เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน นี้ลักษณะอากรที่ซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้.-
๑. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มารสุมทะวันตกเนียงให้ยังคงมีกำลังอยู่ แต่เมื่อยومความกดอากรที่กำลังยกคลุมท่อนบนของประเทศไทย แท้ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์มารสุมทะวันตกเนียงให้ได้เริ่มนี้มีกำลังแรงขึ้น และร่องมารสุมที่มีกำลังคงซ้ำซ่างแรงได้พากษานอนบนของประเทศไทย
๒. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ปรากฏว่ามีเป็นเล็กน้อยถึงปานกลางกระชาบในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง ส่วนในภาคกลาง ภาคตะวันออก และบริเวณที่วันออกของชาวไทยมีเป็นเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ได้มีเป็นชุดหนาแน่นในบริเวณแห่งหนือชาวไทยขึ้นไป โดยมีเป็นหนักถึงหนักมากเป็นบางแห่ง สำหรับในภาคใต้มีเป็นเล็กน้อยถึงปานกลางกระชาบเกือบทั่วไปเกือบทั่วไปเกือบทั่วไปเกือบทั่วไปเกือบทั่วไป เว้นแต่ในตอนสุดสัปดาห์ปัตน์ไกสกน้อยลง

ขออภัยมาด้วย

ร่องมารสุมที่ซึ่งหากย่านบินจะเวยคลอนบนของประเทศไทยให้มีกำลังแรงขึ้นก็คงแก่ป้ายสัปดาห์ที่แล้ว นอกจากนี้ยังปรากฏว่ามีพายุฤดูร้อนที่มีกำลังแรงขึ้นในขณะเดือนมันส์ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มารสุมทะวันตกเนียงให้ชี้มือพัดเข้าสู่ประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นเหตุให้มีเป็นหนาแน่นขึ้นเกือบทุกภาคของประเทศไทยในครึ่งแรกของสัปดาห์นี้ แท้ค่าควรที่ในครึ่งหลังของสัปดาห์ปัตน์จะลดปริมาณลงโดยทั่วไป ฉะนั้น ในระยะนี้ก็ต้องจึงควรเก็บกักผ้าไว้เพื่อการ防守เสราชะรัฐคือไปฝันจะยกปริมาณลง.

กองอากรเกษตร กรมอุดมวิทยา

๓ มิถุนายน ๒๔๙๐



สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกมาตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนที่ตกมาตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา		
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Actual	
		พฤษภาคม		เมษายน		พฤษภาคม					Above(+) Below(-) Normal	
		27	28	29	30	31	1	2	m.m.	Actual		
ภาคเหนือ Northern Part												
1. เชียงราย	Chiangrai*		7.5	25.2	56.8	57.0		T	146.8	461.7	+ 154.8	
2. เมืองเชียงใหม่	Mae Sai			
3. เชียงแสน	Chiangsaen		39.4	14.0					83.4			
4. เชียงของ	Chiangkong			23.5					23.5			
5. เมืองเชียงใหม่	Mae Chan		18.4	39.8					58.2			
6. เมืองเชียงใหม่	Mae Sruai			20.5	21.4	31.5			73.4			
7. เชียงของ	Thoeng		8.6	35.0	48.2	10.5			102.5			
8. เชียงคำ	Chiangkham			29.6	16.5				46.1			
9. พาน	Phan		21.9	16.8	45.6	16.8			100.6			
10. เชียงป่าเปา	Wing Pa Pao		20.5	61.2	17.2				98.9			
11. พะอ้อ	Phayao		24.0	56.4	25.1		12.5		117.8			
12. เมืองเชียงของ	Mae Hongson*		3.2		12.5	98.1	6.3	48.7	168.8	379.1	+ 214.0	
13. ปาย	Pai	3.5		4.8	13.0	16.0	36.7			
14. ขุนยวม	Khun Yaum				6.8		6.8			
15. เมืองเชียงของ	Mae Sariang*				T	T	2.0	3.2	5.2	259.7	- 86.0	
16. เชียงใหม่	Chiangmai*	3.1		2.5		6.1	40.8	25.2	76.9	323.3	+ 43.6	
17. Fang	Fang		24.2	12.8	6.3		15.2	..	58.5			
18. เชียงดาว	Chiangdao			
19. เมืองเชียงใหม่	Mae Taeng	3.5					3.5			
20. เมืองเชียงใหม่	Mae Rim	15.3					15.3			
21. แม่สาย	San Sai	3.8		5.4	T	8.2	7.3	..	24.8			
22. ดอยสะเก็ต	Doi Saket	3.2		8.2	0.2		11.6			
23. แม่กำปอง	San Kamphaeng						45.8	..	45.8			
24. หางดง	Hang Dong				1.8	1.6	44.0	..	47.4			
25. สราภี	Saraphi			
26. แม่ป่าส่อง	San Pa Tong					3.1	30.1	..	33.2			
27. ชุมทาง	Chom Thong						0.0			
28. หอ	Hut			0.2			0.2			
29. ลำพูน	Lamphun						0.0	
30. ป่าส่อง	Pasang			
31. ลำปาง*	Lampang*		8.0	23.8	3.2		57.7	86.7	383.3	+ 84.4		
32. นา	Ngao		13.6	35.8			49.4			
33. ไชยา	Chae Hom		4.6				34.9	..	39.5			
34. กอก	Ko Kha			5.5	2.8	4.5	12.8			
35. สบปราบ	Sop Prap		10.5	0.5	9.9	20.9			
36. ท่อน	Thoen					30.8	..	30.8				
37. แม่จัน	Phrae Airport*		8.9	35.8	38.3	0.9	7.3	16.6	187.8	350.6	+ 61.6	
38. แม่จัน	Sung Men			
39. แม่น	Nan*		38.8	14.6	10.8	0.8	21.8	15.2	93.9	536.5	+ 236.0	

สถานีฝน Station	จำนวนและวันน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								พื้นที่รวม m.m. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	Date and amount of rainfall in m.m.									พื้นที่จริง Actual	พื้นที่(+/-) กว่าปกติ	
	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May	พฤษภาคม May				
	27	28	29	30	31	1	2					
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang		3.5	26.0					29.5			
41. อ.ปัว	Pua			17.3				49.3		57.6		
42. อ.นาโนย	Na Noi		28.2	9.6	6.7					44.5		
43. อ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*			19.6	2.4	3.5	12.5	206.4	243.8	643.6	+ 261.6	
44. อ.ลับแล	Lap Lae			26.5		
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat		15.0	19.0	59.8	2.0	95.8			
46. อ.ตาก	Tak			
47. เขื่อนบูรณะพัฒนา	Bhumibol Dam*			
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak					1.3				1.3		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*				0.5	60.5	T	45.4	106.4			
50. อ.แม่อสอต	Mae Sot*				8.8		3.7	12.4	24.9	242.9	+ 416.0	
51. อ.สุไหงษ์	Sukhothai									8.8	122.6	
52. อ.สวังค์โภ	Sawankhalok				T	1.1				1.1		
53. อ. Kongkailat	Kongkailat				24.9					24.9		
54. อ.ศรีสัตต์โนรด	Si Samrong			
55. อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*		26.0		0.6	31.6	1.9	10.3	70.4	361.6	+ 34.1	
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram		40.5		40.5			
57. อ.วังทอง	Wang Thong		18.0	2.1		2.4	2.9	..	25.4			
58. อ.บางกรวย	Bang Kratum		39.5			1.2	40.7			
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet				22.9		22.9	134.9	- 16.5	
60. อ.คลองชลธร	Khlong Khlung				30.0		30.0			
61. อ.ชานุราษักษร์	Khanu Woralakburi		2.6	T	15.9		18.5			
62. อ.พิชิต	Phichit		28.7						28.7	301.4	+ 41.1	
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin		32.6			11.2			43.8			
64. อ.บางมูนนาค	Bang Munnak		15.5						15.5			
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	T				8.3		T	8.3	324.2	+ 22.7	
66. อ.หล่มเก่า	Lom Kao		33.7			15.7			49.4			
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak		55.1						55.1			
68. อ.ช่อนเดน	Chon Daen					6.3			6.3			
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. อ.เลย	Loei*		18.4	0.1	2.1	2.4	35.9	58.9	469.9	+ 72.0		
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan		4.4			13.3	..		17.7			
3. อ.ทาลิ	Tha Li		19.2				19.2			
4. อ.คำเนบีบ	Dan Sai		38.1				38.1			
5. อ.วังไทรพุ	Wang Saphung		18.7				18.7			
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*		T			32.2	17.8	59.0	502.0	+ 103.8		
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan			
8. อ.โพนฟิสัย	Phon Phisai		4.0		11.0	15.0			
9. อ.ท่าบู	Tha Bo		T				T			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนผ้าฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน m.m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1.1.6 Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		Date and amount of rainfall in m.m.								จำนวน m.m. Actual	จำนวน กัวปัก Above(+) Below(-) Normal		
		พฤษภาคม May	มิถุนายน June	27	28	29	30	31	1	2			
10. อุดรธานี	Udon Thani*			55.9					14.1	25.0	95.6	513.7	+ 133.9
11. บ้านป้อม	Ban Phu		
12. อ.เพชร	Phen		
13. อ.หนองหาร	Nong Han		
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*	0.4	T			5.3	T	14.2	89.4	109.3	370.0	- 44.7	
16. อ.วานรนิวาส	Wanon Niwat					28.3		28.3			
17. อ.สวางค์เคนดิน	Sawang Daen Din			
18. อ.พรหมบุนย์	Phanna Nikhom										0.0		
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*	8.2	T	1.6	3.2	4.1	31.0	5.9	54.0	394.2	- 49.3		
20. อ.บ้านแพ้ว	Ban Phaeng	22.6	2.1		8.4	2.5	3.4	..		39.0			
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Utan		15.0	9.6		6.5	31.2				
22. อ.นาแก	Na Kae	1.2			42.3			43.5			
23. อ.ไทรโยค	That Phanom		35.8			57.5	15.2	..		108.5			
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	0.3	17.3		T	12.5	57.5	T	87.4	264.2	- 40.3		
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		37.8	1.3	13.4	32.0	2.7	2.9	90.1	527.4	+ 246.5		
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo	T	10.2				10.2				
27. อ.กาญจนบุรี	Kaset Sombun	4.2	2.4	20.7			20.4	..		47.7			
28. อ.คอนสาร	Khon Sawan				58.3	14.5	40.2	..		113.0			
29. อ.ชุมแสง	Chaturat	T		T	T	9.6	T	..	9.6				
30. อ.บ้านเนือง	Bamnet Narong				
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*		4.9	1.5	37.9	29.2	73.5	47.6	185.0	441.9	+ 104.6		
32. อ.น้ำพอง	Nam Phong				
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang		20.9		0.8	0.6	22.3				
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae			7.1		20.2	27.3				
35. อ.แม่ฯ ศรี	Mancha Khiri		T	20.0				2.4	..	22.4			
36. อ.ชุมบท	Chonnabot		T	T				29.5	..	29.5			
37. อ.บ้านไผ่	Ban Phai		22.5					20.5	..	43.0			
38. อ.พร	Phon							10.5	..	10.5			
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham		5.6		14.8	7.2	5.2	..	32.8	361.1	+ 48.4		
40. อ.โภสุภพิสัย	Kosum Phisai			3.7	11.3	2.4	57.9	..		75.3			
41. อ.บริสุทธิ์	Borabu	4.6	64.6			15.8	5.5	..		89.9			
42. อ.พยัคฆภณฑ์พิสัย	Phayakphum Phisai		7.3		9.9		17.2				
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin				85.4		29.2	..	114.6	348.1	- 53.1		
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan				
45. อ.บางคล้า	Yang Talat		T	17.	48.1		24.0	..	73.0				
46. อ.กันทรลักษณ์	Kanthara Wichai	15.6		65.0			80.0				
47. อ.กมลาสาลี	Kamalasai		22.1	T	8.4	T	49.3	..	79.6				
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*	T	10.6	0.2	3.8	4.1	5.8	75.4	99.3	437.9	+ 61.1		
49. อ.โพนทอง	Phon Thong		3.5				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร								จำนวน m.m.	พัฒนาดี 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.									m.m.	Total	Above (+) Below (-) Normal
		27	28	29	30	31	1	2	m.m.	Actual	ก. (+) ก. (-)		
50. อ. ทวารวดี	Thawatburi				
51. อ. สามัคคี	At Samat		15.8			30.5	25.3	..	71.6				
52. อ. เลิงภูมิ	Selaphum		15.3				4.1	..	19.4				
53. อ. ชัตราวุชพิมาน	Chaturaphak Phiman			8.0			8.0				
54. อ. กaset Wisai	Kaset Wisai	9.1	15.9						25.0				
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai				
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	T	8.8	22.8	5.7	6.6	..	37.6					
57. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	0.1	4.2	0.3		4.3	8.1	17.0	351.1	+ 55.2			
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai				
59. อ. คง	Khong		18.6			T			18.6				
60. อ. คำนวนทุด	Dan Khunthot						11.2	..	11.2				
61. อ. โนนไทย	Non Thai						43.6	..	43.6				
62. อ. โนนสูง	Non Sung		17.5				17.5				
63. อ. พิมาย	Phimai		2.1	3.9		5.3	3.2	..	14.5				
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong				
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu	13.2					16.2	..	29.4				
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen	17.9					17.9				
67. อ. จักราช	Chakkrat		6.2				6.2				
68. อ. ปากทองชัย	Pak Thong Chai	1.7				2.7	12.5	..	16.9				
69. อ. โชคชัย	Chok Chai		4.3				4.3				
70. อ. ศรีบูรี	Khonburi	7.3					7.3				
71. อ. บุรีรัมย์	Burirum	15.3	28.5				35.7	186.2	- 162.7		
72. อ. พุทไสย	Phutthai Song	9.3	8.4		5.1	13.2	36.2				
73. อ. สัก	Satuk			8.5	17.3	7.3	33.1				
74. อ. ลามแพลม	Lam Plai Mat				
75. อ. นางรอง	Nang Rong			41.1		1.4	0.5		45.2				
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai			16.8		16.2	33.0				
77. อ. สุรินทร์	Surin*	15.8		8.3	18.0	T	7.4	41.5	341.0	+ 69.9			
78. อ. ท่าตูม	Tha Tum		47.8	8.6	1.8	36.5			90.9				
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi		16.0	18.5		48.9	12.2		89.6				
80. อ. สีคิ้วภูมิ	Si Khoraphum				
81. อ. ปราสาท	Prasat				18.4		11.7		30.1				
82. อ. สงขลา	Sangkha				
83. อ. สีคิ้ว	Sisaket			15.6		3.2	5.8	..	15.6	221.9	- 18.4		
84. อ. รากะลักษณ์	Rakhalak												
85. อ. อุฐุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai		14.5				14.5				
86. อ. กันทราราม	Kanthararam		26.5	6.4		6.4	7.1	..	46.4				
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan		20.5				20.5				
88. อ. กันทราราม	Kantharalak			9.3			9.3				
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*					10.8	20.6	62.5	93.9	352.8	- 43.5		

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตรในเดือน							พมร. mm.	ผู้ตรวจติดตาม ๑ ม.๒			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total mm.	Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		พฤษภาคม May		มิถุนายน June		Actual	Above(+) Below(-) Normal						
		27	28	29	30	31	1	2					
90. อ.ชานุมาน	Chanuman	6.4				6.4					
91. อ.เขมราฐ	Khemmarat		22.3		14.7	12.7	..	49.7					
92. อ.ชานาชาติ	Amnat Charoen	33.0	28.7		31.0	92.7					
93. อ.ยะโส	Yasothon		7.3		1.5	8.8					
94. อ.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo		26.2		99.0	26.1	..	151.3					
95. อ.ตรากาฬพูด	Trakan Phut Phon		4.7			9.1	..	13.8					
96. อ.มหาชนะชาติ	Maha Chana Chai		15.9			15.9					
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai		3.8		3.2	4.8	..	11.8					
98. อ.ไข่ไก่	Khong Chiam		3.7		19.6	23.3					
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan		29.3			29.3					
100. อ.เต็อกอุดม	Det Udom				22.8	22.8					
<u>ภาคกลาง</u>													
<u>Central Part</u>													
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*		18.8	6.5		22.1		47.4	246.0	-	65.6		
2. อ.บันทีภิรัตน์	Banphot Phisai	5.7		6.3	T	3.1		17.1					
3. อ.ไทรโยค	Lat Yao				32.1			32.1					
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	T	95.2		T	T	2.6	97.8					
5. อ.พุทธคีรี	Phayuha Khiri				5.9			5.9					
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani			3.2	1.7	43.0		47.9	282.1	-	14.5		
7. อ.หนองคาย	Nong Chang		4.4		5.7		9.2	18.8					
8. อ.ทับทิม	Thab Than		12.7		1.9		1.7	16.3					
9. อ.หนองขะหม้ำง	Nong Kha Yang						95.2	95.2					
10. อ.บ้านไผ่	Ban Rai					
11. อ.ชัยนาท	Chainat		2.0		4.1	12.3	2.2	20.6	269.8	-	65.4		
12. อ.เมืองมนต์	Manorom		3.0		53.5		67.4	123.9					
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing		5.4		50.8		15.7	71.9					
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi		23.8		33.7			57.5	338.1	+	80.6		
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi						0.0				
16. อ.บางระจัน	Bangrachan		18.3		4.1				22.4				
17. อ.พระมณฑล	Phromburi		10.4						10.4				
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*			T	0.4	6.0	0.2	0.8	7.4	249.6	- 58.6		
19. อ.บ้านหว้า	Ban Mi		0.9	2.6	2.9	0.2	15.6		22.2				
20. อ.ไชยบุราคาม	Chai Badan			2.2			2.2				
21. อ.ท่าขี้	Tha Wung			3.8		39.8			43.6				
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*					0.8		0.8	218.3	-	93.5		
23. อ.เต็มบัวนาเจาะ	Doembang Nangbuat					33.8	3.4		37.2				
24. อ.สามชุก	Sam Chuk				57.0				57.0				
25. อ.รีบะอันด	Si Prachan					65.1			65.1				
26. อ.บางปลาแม	Bang Pla Ma					
27. อ.ส่องฟันดง	Song Phi Nong			3.4					3.4				
28. อ.บางทอง	Ang Thong		9.8		14.1			23.9	345.0	+	15.3		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Total m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual m.m.	Exceed(+) กວ่างปกติ Below(-) Normal	
		พฤษภาคม May 27	28	29	30	31	นิยายน June 1	2				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong	5.3			18.7	1.1			25.2			
30. อ.ไชโย	Chaiyo		46.0						46.0			
31. อ.วิเศษไชยา	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok				20.4	13.2			33.6			
33. อ.สระบุรี	Saraburi	9.1			5.4	16.5			31.0	427.1	+ 103.0	
34. อ.บ้านหมื่น	Ban Mo		24.3						24.3			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi			0.5					0.5			
36. อ.หนองแขม	Nong Khae								0.0			
37. จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		11.8		0.1				11.9	281.6	- 20.2	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua		23.1		0.2	6.2			29.5			
39. อ.พักไห	Phak Hai		8.0			40.4			48.4			
40. อ.บางนา	Bang Ban		16.3						16.3			
41. อ.บางไทร	Bang Sai		7.9						7.9			
42. อ.เสนา	Sena			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in		17.8						17.8			
44. จ.นakhon Nayok	Nakhon Nayok	T		16.4	43.4	T			59.8	358.2	- 89.5	
45. อ.บ้านนา	Ban Na			14.6	23.2				37.8			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	3.0	2.1	5.5	46.1				56.7			
47. จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	T		17.7	46.5	1.2	2.0		68.4	429.0	+ 4.1	
48. อ.บ้านครรภ	Ban Sang				23.2				23.2			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	8.6	5.1	26.5	2.3		47.0		89.5			
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi			3.0		28.0	0.7		29.0			
51. อ.สระแก้ว	Sa Kaeo	2.1		16.0			46.3		64.4			
52. อ.วัฒนาวงศ์	Watthana Nakhon			61.2	3.7	0.9	4.9		70.7			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*			33.8	0.1		19.1		53.0	512.3	+ 90.3	
54. จ.ปทุมธานี	Pathum Thani		2.1				2.1	272.5	- 84.4	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi		0.4			16.6	17.0			
56. จ.นonthaburi	Nonthaburi					25.8	25.8	
57. อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong		2.1			2.1			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*					8.2	1.2	9.4	319.7	- 9.7		
59. อ.สังขะบุรี	Sang Khlaburi				
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum			26.4	60.4	76.8		7.5	171.1			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok				
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat				
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi				
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan			10.6					10.6			
65. อ.ทามวง	Tha Muang								0.0			
66. จ.นครปฐม	Nakhon Pathom						0.0	182.1	- 142.1	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si				
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi						47.5			47.5	263.9	+ 62.4	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								พื้นที่รวม m.m. Total m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่เดือนมกราคม 1 น.ส. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	พฤษภาคม May		มิถุนายน June		พื้นที่จริง Actual		พื้นที่ปกติ Normal					
	27	28	29	30	31	1	2	Above(+) Below(-) Normal				
69. อ.บางขุนเทียน Bang Khun Thian	
70. กรุงศรีอยุธยา Bangkok*			4.8		T	11.9	6.5	22.3	82.4	87.8	387.7 - 8.0	
71. สนามบินดอนเมือง Don Muang*		35.6							70.3	290.4	- 81.0	
72. อ.บางเขน Bang Khen		6.0			23.3	1.4	19.9	55.6				
73. อ.มีนบุรี Minburi	1.8	10.7			3.4	15.6				
74. อ.ลาดกระบัง Lat Krabang	7.8				7.8				
75. อ.บ้านนา Bang Na*		4.3	20.8					95.7	120.8			
76. อ.ชachoengsao Chachoengsao				3.8		2.9	..	6.7				
77. อ.บ้านโพธิ์ Ban Pho			
78. อ.ราชบุรี Ratburi							0.0	172.3	- 54.4	
79. อ.บ้านป่าง Ban Pong				28.9		28.9				
80. อ.โพธาราม Photharam							0.0			
81. อ.ดำเนินสะดวก Damnoen Saduak						17.3	17.3			
82. อ.ปากท่อ Pak Tho							0.0			
83. อ.สมุทรสงคราม Samut Songkhram							0.0	209.6	- 52.7	
84. อ.บางคล้า Bang Khonthi							0.0			
85. อ.อัมพวา Amphawa						6.9	6.9			
86. อ.สมุทรสาคร Samut Sakhon			31.2		5.1	36.3	346.2	+ 4.4		
87. อ.สมุทรปราการ Samut Prakan			29.5			29.5	466.1	+ 77.6		
88. อ.พระประแดง Phrapradaeng				
89. อ.ป่ามาดะฯ Pom Phrachun*				
90. อ.บางปู Bang Pu*				
91. อ.บางพลี Bang Phli	12.2		2.9			15.1				
<u>อ่าวไทยภาคตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1. อ.ชลบุรี Chonburi*		13.6	.	1.8	11.8	16.2	2.1	44.4	309.2	- 99.4		
2. อ.พานทอง Phan Thong			6.0	4.7		10.7				
3. อ.พนัสนิคม Phanat Nikhom		16.9				16.9				
4. อ.บ้านบึง Ban Bung				
5. อ.สีค่าย Si Chang*			T		6.9	29.7	2.2	32.8				
6. อ.ศรีราชา Si Racha							7.3	7.3				
7. อ.สัตหีบ Sattahip*			2.8				8.5	47.0	57.5	886.5	+ 470.8	
8. อ.ระยอง Rayong		13.4	2.1	18.9		27.5	503.5	+ 163.0		
9. อ.บ้านค่าย Ban Khai	7.3	1.1	7.4		15.8	29.6				
10. อ.บ้านเพ Ban Phe*		4.8			7.5	11.6	23.9			
11. อ.นาแหง Klaeng	1.6		34.3	28.4	7.0	65.2	..	136.5				
12. อ.จันทบุรี Chanthaburi*			8.0	19.6	12.5	3.0	36.7	81.8	629.6	- 76.8		
13. อ.ป่องน้ำร้อน Pong Namron		45.0			45.0				
14. อ.ท่าใหม่ Tha Mai			15.9	11.3	15.8	6.4		47.1				
15. อ.มะสาร Makham					16.8	18.4		35.2				
16. อ.ฉะเชิง Khlung		23.8		29.7	14.5	9.8		77.5				

สถานี	Station	วันที่และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร							มม.รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. ส. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								มม.จริง Actual m.m.	ต่าง (+) เกิน (-) กว่าปกติ	
		พฤษภาคม May 27	28	29	30	31	1	2				
17. อ.ตราด	Trat		3.2	9.5	19.7	15.8			48.2	670.0	- 140.4	
18. อ.เขารูง	Khao Saming	1.9	14.3			30.0			46.2			
19. อ.แหลมฉบัง	Laem Ngop		4.7			4.7			
20. อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	1.0	1.4	5.2	1.0	15.7	15.9	4.8	43.0	462.1	- 435.4	
<u>ภาคใต้ตอนด้านตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi					4.8			4.8	230.0	+ 50.7	
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem					72.9			72.9			
3. อ.ชุมพร	Cha Am						10.6		10.6			
4. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	T	1.5	0.3	17.8	26.8	12.9	59.5	523.5	+ 17.7		
5. อ.หัวหิน	Hua Hin*				T	T	31.0	0.1	31.1	268.8	+ 9.0	
6. อ.ชุมพร	Chumphon*	T	7.3		8.4	11.5	T	27.2	482.0	- 145.8		
7. อ.ท่าเสมา	Tha Sae	2.3			15.5	2.3		19.9				
8. อ.สีดา	Sawi				
9. อ.หลังสวน	Lang Suan	19.4		4.6	16.6	30.1			70.7			
10. อ.บandon*	Bandon*	0.2		0.1	0.5	0.2	0.1	1.1	222.5	- 168.3		
11. อ.ไชยา	Chaiya	33.5		6.9	32.8	8.8			82.0			
12. อ.พูนพิน	Phun Phin				19.2				19.2			
13. อ.บ้านนาส่า	Ban Nasan					0.0			
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	17.2	1.1						18.3	198.8	- 608.4	
15. อ.สีชม	Sichon			28.1	1.3	4.1	5.1		38.6			
16. อ.ท่าศาลา	Tha Sala	..	11.1	8.0	18.0				37.1			
17. อ.ชาวดัง	Chawang				
18. อ.ทุ่นสอง	Thun Song		2.8	2.8	16.5	4.6			26.7			
19. อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0			
20. อ.ปักษ์ใต้	Pak Phanang								0.0			
21. อ.พัทลุง	Phatthalung		14.9						14.9	213.8	- 334.7	
22. อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	3.2			4.8	6.4			14.4			
23. อ.สีดา	Songkhla*	21.0		20.7	13.6	T	T		55.3	282.0	- 136.0	
24. อ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0			
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai				12.9				12.9			
26. อ.สีดา	Sadao				3.7	2.1			5.8			
27. อ.ปัตตานี	Pattani*	0.2			4.8		3.6		8.6	205.8	- 41.6	
28. อ.หนองจิก	Nong Chik					12.5			12.5			
29. อ.ยะหรรษ	Yaring				60.0				60.0			
30. อ.ปะนาัง	Panare	T	T	4.8	9.2				14.0			
31. อ.ยะลา	Yala	22.5			35.7				58.2			
32. อ.ตูน	Be Tong								0.0			
33. อ.นาทีกา	Narathiwat*	9.9	45.3	30.3	94.7			1.8	182.5	429.4	- 407.3	
34. อ.ปีต	Yi Ngo	54.3	11.2						65.5			
35. อ.ยะแวง	Ra Ngae		48.5	2.7					51.2			

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจน้ำที่ ๑ ๒ ๓	ผู้ตรวจน้ำที่ ๑ ๒ ๓					
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจน้ำที่ ๑ ๒ ๓	ผู้ตรวจน้ำที่ ๔ ๕ ๖ ๗				
		พฤษภาคม	May	พฤษภาคม	June	27	28	29	30	31	1	2	m.m.	Total	ผู้ตรวจน้ำที่ ๔ ๕ ๖ ๗
36. อ. ตากใบ	Tak Bai			12.7	30.6	15.9	61.2			46.8		166.9			
ภาคใต้และตะวันตก		Southern Thailand West Coast													
1. อ. รัตนธารานินทร์	Ranong*			1.7	12.8	47.4	8.6	5.2		2.1	10.6	88.4	684.1	- 262.4	
2. อ. กรุงบุรี	Kraburi			..	13.6			
3. อ. พังงา	Phang Nga			0.4	27.8	1.1	14.0			1.8		45.1	743.5	+ 43.8	
4. อ. ทศกัษาปำ	Takua Pa				5.2	10.7	6.1					22.0			
5. อ. ท้ายเหมือง	Thai Muang			30.8	18.2	19.4	37.2					105.6			
6. อ. กระถางทุ่ง	Takua Thung				11.4	4.3	15.5					31.2			
7. อ. ภูเก็ต	Phuket*			6.1		23.4	14.4			T	43.9	549.2	- 58.7		
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*			T	3.2	11.2	34.3	T		8.4	57.1				
9. อ. ဓลาง	Thalang					
10. อ. กระบี่	Krabi					28.5						28.5	
11. อ. คลองท่อม	Khlong Thom					23.1						23.1			
12. อ. ตรัง	Trang			18.1		9.2						27.5			
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*			5.6		25.7	31.8	T		0.1	61.9	549.4	- 61.5		
14. อ. สีคิ้ว	Si Kao			0.1	1.3	38.5	7.2					47.1			
15. อ. ยานตาข่าว	Yan Ta Khao					36.9	8.1					45.0			
16. อ. ปะลี่สีลม	Pa Lian				3.4	49.3	9.0					61.7			
17. อ. ซัตun	Satun					17.3	19.4					36.7	383.6	- 340.2	
18. อ. ลางู	La Ngu				1.2	20.3	18.4					39.9			

หน้าที่ ๑๖๕

ก้าวต่อไป

หน้า ๑๖๙

Remark

Blank

卷之三

Synoptic Station

សេចក្តីថ្ងៃទី២០១៩

๑๓๔ ๕๙ ภูมิพลอดุลยเดช

1856281321

* Sym

T Trace

No report

ອະນຸມັດສົດແລະຕໍ່ສົດປະຈຳວັນທີ ೨೯ ພຸດຍການ - ລົມພາບນາມ ೧૮૫

Daily Max. and Min. Temperature May 27 - June 3 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							อัตรา Average Max. Min.	อัตรา Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		27	28	29	30	31	1	2			
3. จ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	36.5 23.3	37.1 23.4	35.6 22.0	36.2 23.2	35.6 23.2	33.6 21.5	33.4 22.0	35.4 22.7	29.1	29.4
4. จ.เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	36.8 23.4	35.5 22.1	34.6 23.1	33.3 22.8	33.9 21.7	33.2 22.7	31.6 22.6	34.1 22.5	28.3	28.7
5. จ.น่าน [*] Nan	Nan	37.1 24.6	37.3 25.0	32.3 20.7	29.7 20.9	32.3 21.2	33.1 23.0	30.6 23.1	33.2 22.6	27.9	29.3
6. จ.ลำปาง Lampang	Lampang	37.2 24.0	37.2 24.5	35.2 23.0	34.2 23.5	34.7 22.4	33.2 22.7	31.7 23.4	34.8 23.4	29.1	29.3
7. จ.แม่สาย Mae Sariang	Mae Sariang	36.2 24.5	37.2 24.2	36.2 23.8	35.2 25.3	36.2 24.2	36.3 22.7	36.0 23.9	36.3 24.1	30.2	29.6
8. จ.แพร่ Phrae	Phrae	37.5 25.5	38.1 26.9	34.5 21.7	32.8 21.2	33.9 20.4	33.3 23.4	32.9 22.0	34.7 23.6	28.9	29.4
9. จ.อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	37.8 24.5	37.9 24.7	35.3 23.0	33.5 21.3	34.7 21.1	34.1 22.5	32.7 22.4	35.1 22.9	29.0	30.3
10. จ.เชียงบาก Bhumibol Dam	Bhumibol Dam
11. จ.ตาก Tak	Tak	37.4 28.2	37.0 28.3	35.9 27.2	36.4 27.8	35.1 24.4	25.8 23.8	34.0 24.6	36.0 26.3	31.2	30.3
12. จ.พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	38.7 27.2	38.4 27.8	33.2 23.2	33.2 24.7	35.2 24.5	34.4 23.5	34.5 25.2	35.4 25.2	30.3	30.1
13. จ.แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	34.9 22.4	34.8 22.5	34.2 22.4	35.8 22.8	33.5 21.4	34.1 22.0	34.6 22.3	34.6 22.3	28.5	29.0
14. จ.เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	37.3 25.8	36.4 25.6	34.7 22.8	33.5 24.9	34.5 24.0	34.3 22.5	34.3 24.8	35.0 24.3	29.7	29.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. จ.หนองคาย [*] Nong Khai	Nong Khai	37.4 24.4	34.8 25.6	32.8 22.4	31.4 24.6	34.6 23.8	24.0 24.0	30.8 ..	33.8 24.1	29.0	..
2. จ.เลย [*] Loei	Loei	36.8 23.8	36.2 24.9	33.5 21.7	33.8 24.2	34.8 23.0	32.0 23.4	28.3 22.9	33.6 23.4	28.5	28.4
3. จ.อุดรธานี Udon Thani	Udon Thani	37.0 26.4	35.4 25.4	35.6 23.1	32.4 25.6	33.8 23.5	34.2 24.2	26.5 23.5	33.6 24.5	29.1	29.4
4. จ.นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	33.0 25.4	32.2 25.0	32.6 22.2	30.6 22.2	31.8 23.8	30.6 23.8	31.4 23.2	31.7 23.7	27.7	28.7
5. จ.สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	35.0 26.8	32.5 25.6	33.0 23.1	33.3 24.9	31.1 23.5	29.8 23.1	28.6 22.5	31.9 24.2	28.1	28.8
6. จ.มุกดาหาร Mukdahan	Mukdahan	36.8 26.8	35.0 27.0	33.8 22.9	33.0 25.0	33.0 24.7	31.0 23.0	30.0 23.0	33.1 24.6	28.9	29.2
7. จ.ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	37.7 26.2	37.7 25.7	32.0 23.0	35.4 24.3	33.4 23.4	32.7 24.2	27.8 22.6	33.8 24.2	29.0	29.6
8. จ.ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	35.8 26.7	36.4 25.7	31.0 23.4	33.8 24.5	31.9 23.8	30.2 24.3	30.2 24.2	32.8 24.7	28.8	29.5
9. จ.ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	35.7 26.7	35.9 25.9	32.4 22.4	35.1 25.1	34.5 24.5	32.9 23.2	31.8 24.8	33.3 24.5	28.9	29.6
10. จ.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	37.4 27.0	36.7 26.5	32.7 ..	34.2 23.3	33.0 24.6	30.2 24.0	30.0 23.5	33.5 24.8	29.2	29.2
11. จ.สุรินทร์ Surin	Surin	36.3 25.3	35.6 25.5	31.8 23.8	33.8 23.8	32.4 23.4	32.9 24.9	31.8 24.0	33.2 24.2	28.7	29.3
12. จ.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	37.9 25.3	38.5 24.8	31.0 25.1	35.2 23.4	35.5 24.3	34.6 24.0	31.8 24.1	34.9 24.4	29.7	29.2
ภาคกลาง Central Part											
1. จ.นครสวรรค์ Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	40.4 28.4	38.9 27.7	32.7 22.6	33.2 24.7	35.7 23.8	34.7 24.6	33.4 23.2	35.6 25.0	30.3	30.5
2. จ.ลพบุรี Lopburi	Lopburi	38.5 27.6	38.0 27.5	32.0 24.5	34.2 24.0	34.5 23.5	34.6 25.0	33.8 24.5	35.1 25.2	30.2	29.9
3. จ.สุพรรณบุรี Suphanburi	Suphanburi	38.5 28.1	38.4 27.4	35.1 25.6	35.2 25.9	36.5 24.7	35.7 25.3	34.6 25.5	36.3 26.1	31.2	30.4

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าสูตรเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	อุณหภูมิ ค่าสูตร Weekly Mean	อุณหภูมิ สบดาห์ Monthly Normal
		Max. 27	28	29	30	31	1	2			
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		35.5 26.5	35.7 25.6	31.6 26.0	33.5 21.4	30.0 22.9	31.2 24.5	32.9 25.0	32.9 24.6	28.8	29.6
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		39.1 27.4	38.5 27.0	37.4 27.2	34.2 24.5	36.0 25.3	36.0 24.7	31.7 24.3	36.1 25.8	31.0	30.2
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang		35.1 28.3	36.7 25.6	33.0 22.0	33.7 25.0	33.8 25.0	32.8 25.1	31.1 24.9	35.2 25.1	30.2	29.2
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok		34.4 29.0	36.0 28.3	34.2 25.5	33.4 24.6	33.6 26.2	32.9 25.7	30.7 26.5	33.6 26.5	30.1	29.7
8. อ.อโยธยา Aranyaprathet		36.6 24.6	37.0 25.5	34.6 25.4	33.9 23.0	34.4 24.1	30.6 24.3	30.6 ..	34.5 24.5	29.5	29.5
9. ถูกาขาวนา Bang Na		34.7 24.3	34.1 ..	33.3 ..	33.2 23.4	31.6 25.9	31.6 ..	33.4
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. ป้อมพระฯ Pom Prachun	
2. จ.ชลบุรี Chonburi		35.8 27.8	34.7 27.1	31.9 22.6	32.8 25.0	31.5 25.3	31.8 25.0	31.3 24.5	32.7 25.3	29.0	29.2
3. อ.สีชุม Si Chang		32.8 28.4	32.9 27.5	31.3 27.6	32.2 24.2	30.8 28.0	31.9 25.8	30.8 25.8	31.8 26.8	29.3	29.6
4. อ.สัตหีบ Sattahip		34.0 28.2	34.2 28.1	34.7 28.4	33.0 25.7	32.8 26.6	31.0 26.4	29.2 25.2	32.7 26.9	29.8	29.9
5. จ.ระยอง Rayong		33.5 29.5	34.2 29.5	32.8 25.8	32.0 24.5	32.8 26.2	32.0 24.6	32.8 ..	32.8 26.7	29.8	..
6. ท.ข้านเพ Ban Phe		32.2 28.3	32.0 26.6	30.0 25.6	24.9 ..	25.6 ..	25.6 ..	26.2
7. จ.จันทบุรี Chanthaburi		33.6 23.7	33.1 23.0	32.5 24.7	31.3 23.0	29.3 23.0	30.3 24.1	29.2 23.0	31.3 23.8	27.6	28.3
8. อ.แหลมสอ卜 Laem Ngop	
9. อ.คลองไทร Khlong Yai		33.0 24.9	33.3 25.8	30.7 24.6	30.6 24.8	29.4 24.0	31.3 23.1	29.4 22.1	31.1 24.2	27.7	28.1
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. อ.หัวหิน Hua Hin		34.5 26.1	34.7 26.2	36.1 26.0	33.4 25.6	33.6 24.7	32.7 25.3	32.7 24.5	34.0 25.5	29.8	28.9
2. อ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		35.9 25.3	36.4 25.4	35.0 26.4	33.2 25.5	32.3 25.0	31.5 24.7	31.0 24.5	33.7 25.3	29.5	28.9
3. อ.ชุมพร Chumphon		35.3 24.0	34.3 24.8	34.0 24.3	38.3 24.1	32.5 24.1	30.4 23.6	32.0 23.9	33.8 24.1	29.0	28.2
4. อ.สุราษฎร์ธานี Bandon		34.1 23.3	34.8 24.0	33.7 24.6	33.8 23.4	32.7 23.5	34.6 24.8	34.5 23.9	34.0 23.8	28.9	28.7
5. จ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		35.3 26.9	35.4 24.0	34.2 24.1	33.8 23.0	33.7 23.9	32.8 24.0	34.4 23.3	34.2 24.2	29.2	28.5
6. อ.สงขลา Songkhla		34.8 24.8	33.5 24.3	32.5 24.6	33.8 24.2	31.1 24.1	32.4 25.4	33.3 25.6	32.9 24.7	28.8	28.9
7. อ.ปัตตานี Pattani		34.6 23.8	35.0 25.0	34.0 ..	33.0 22.7	33.7 23.6	32.0 24.5	32.0 24.5	33.7 23.8	28.8	..
8. อ.นราธิวาส Narathiwat		33.0 23.5	33.4 23.0	33.2 23.5	23.0 23.0	31.0 23.0	32.5 24.0	32.3 25.0	32.6 23.6	28.1	28.0
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1. อ.ยะหรិះ Ranong		33.1 24.1	31.5 24.3	31.4 24.0	31.4 23.7	30.3 23.5	32.5 23.1	31.0 24.5	31.6 23.9	27.8	27.5
2. อ.ภูเก็ต Phuket Airport		32.4 25.7	32.5 25.8	31.2 25.9	29.5 24.9	30.2 23.5	34.4 24.2	31.5 24.0	31.3 24.7	28.0	27.8
3. อ.ตรัง Trang		32.1 24.3	32.5 23.6	31.5 23.3	30.4 23.4	32.0 23.6	33.1 24.1	33.2 23.7	32.1 23.7	27.9	28.2

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนพฤษภาคมที่ ๒๑/๑๙๖๘ เมื่อจะได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 21/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่ m. m. Total	พื้นที่รวมมาตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		May								พื้นที่ m. m. Actual	ค่า(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal		
		20	21	22	23	24	25	26					
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
16. อ. บ้านเรือง	Wanon Niwat								21.0	48.8			
21. อ. นาอุ่น	Tha Uten								12.8	59.6			
29. อ. จักราช	Chaturat								6.6	52.3			
75. อ. นางรอง	Nang Rong							T	19.8	19.8			
76. อ. ปราโภเนช	Prakhon Chai							24.6		24.6			
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
46. อ. ปักธิพงษ์	Pak Phli								1.1	21.6			
<u>ภาคใต้และภาคตะวันออก</u>													
17. อ. ตราด	Trat								35.8	65.5	621.8	- 103.7	
18. อ. เขาสมิง	Khao Saming								10.1	54.1			
<u>ภาคใต้และภาคตะวันตก</u>													
12. อ. พูนพิน	Phun Phin								85.1	97.1			
13. อ. บ้านนาสาร	Ban Nasan								32.3	62.9			
16. อ. ท่าศาลา	Tha Sala								1.0	1.0			
18. อ. หนอง	Thung Song								7.3	37.9			
22. อ. เขาไชยบัน	Khao Chai Son								4.9	30.7			
24. อ. รัตภพ	Ratthaphum								7.5		8.0		
26. อ. สะเดา	Sadao								5.5	0.7	16.9		
29. อ. บันหิริ	Yaring									20.8	20.8		
32. อ. บ่อทอง	Be Tong								14.5	9.2	113.8		
<u>ภาคใต้และภาคตะวันตก</u>													
11. อ. คลองทอม	Khlong Thom								2.1	44.6			
12. อ. ครัง	Trang								3.9	80.3			
14. อ. สีกา	Si Kao								0.5	24.0			
15. อ. บ้านคาขาว	Yan Ta Khao									16.1	104.9		
18. อ. ชุม	La Ngu								30.2	10.1	40.3		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๓ ถึง ๙ มิ.ย. ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๐ ถึง ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒๓/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชมนันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JUNE 3 — 9, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JUNE 10 — 16, 1968

No. 23 / 1968 ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

Sanit Vesa — Rajananda JUN 14 1968

Vice Admiral, Director General E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

ตารางความนัยอัตราฝนใน ๗ วันต่อไป

ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

อัตราฝนต่อไป

ร่องมรสุมซึ่งพาดผ่านทางตอนเหนือสู่กรุงเทพฯ ไทยมีกำลังค่อนข้างแรง แต่กำกว่าจะมีกำลังอ่อนลงในระยะหลังของสัปดาห์

ภาคเหนือ



ในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป แต่ในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนน้อยลง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนกระชาญเป็นแห้ง ๆ ส่วนในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนน้อยลง

ภาคตะวันออก



ในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนกระชาญเป็นแห้ง ๆ

ภาคกลาง

มีฝนทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์

อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก

ในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนกระชาญเป็นแห้ง ๆ ส่วนในกรุงเทพฯ ของสัปดาห์จะมีฝนน้อยลง

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๐ ม. ๖.๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From June 10 - 16, 1968

General Situation

Rather active monsoon trough is located over the extreme north of Thailand but it is expected to be weakened in the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Almost widespread rains in the first half of the week while less rains in the second half.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Scattered rains in the first half of the week while less falls in the second half.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Scattered showers throughout the week.

Southern Thailand,

West Coast:

Widespread rains almost throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Scattered rains in the first half of the week while less falls in the second half.

สรุปสัปดาห์อากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

๑. ในตอนพื้นสัปดาห์นี้มีพายุคีบเรสซันก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามันและร่องมรสุมซึ่งมีกำลังแรง พากษาน้ำภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ในตอนกลางสัปดาห์ร่องมรสุมเริ่มอ่อนกำลังลงและเคลื่อนเข้าไปทางเหนือ หากอยู่ทางตอนเหนือสุดของประเทศไทยในตอนปลายสัปดาห์
๒. ในระยะกรีงแรกของสัปดาห์นี้เป็นช่วงหนาแน่นในบริเวณทั้งภาคเหนืออ่าวไทยเข้าไป โดยมีฝนตกเป็นแห่ง ๆ แต่ในระยะกรีงหลังของสัปดาห์เป็นໄก์เรインอยู่ตลอด เว้นแต่ในบริเวณตอนเหนือของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งยังคงมีเป็นเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไป ส่วนรับน้ำภาคใต้ปรากฏว่าในระหว่างสัปดาห์นี้มีเป็นเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายโดยมีฝนหนักเป็นบางแห่ง
๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ตรวจวัดได้ในภาคกลาง ๗ ของประเทศไทย ปรากฏดังนี้:-

ภาคเหนือ	๔๙.๐ mm. ที่ อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่ ๔ มิ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๙๓.๐ "	ที่ อ.เชียงราย จ.อุบลราชธานี	" ๓ "
ภาคกลาง	๑๐๖.๐ " ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา	" ๓ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๘๔.๙ " ที่ อ.นาขาม จ.จันทบุรี	" ๓ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๗๗.๔ " ที่ อ.หุ้งส่ง จ.นครศรีธรรมราช	" ๔ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๔๕.๑ " ที่ อ.ตะกวั่ง จ.พังงา	" ๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๙๐ ม.บ.๖๖

General Situation

Period June 3 - 9, 1968

1. In the early period of the week, the tropical depression developed in the Andaman Sea and the active monsoon trough lied across the Northern and Northeastern parts of Thailand. The monsoon trough was weakening during the middle period of the week then it moved northward to locate in the extreme north of Thailand in the latter part of the week.
2. Copious rains with isolated heavy rains occurred over the Upper Thailand in the first half of the week then less rain occurred in the latter half except for almost widespread light to moderate rains still distributed in the northern portions of the Northern and Northeastern parts. During the week, scattered light moderate rains with local heavy falls occurred in the Southern Thailand.
3. During the week, the heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	81.0 mm. at Lap Lae	on June 4
Northeastern Part	117.0 " at Khemmarat	" " ๓
Central Part	109.0 " at Ayutthaya	" " ๓
Gulf of Thailand, East Coast	74.1 " at Makhamb	" " ๘
Gulf of Thailand, West Coast	112.8 " at Thungsong	" " ๖
Southern Thailand, West Coast	45.3 " at Takua Thung	" " ๖

Meteorological Department
10 / 6 / 1968

ข่าวสารเพื่อการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม

เมื่อวันที่ ๑ - ๔ มิถุนายน มีลักษณะอากาศชั่งพอดรุปไปดังต่อไปนี้.-

๑. ในตอนบนสัปดาห์ที่มีพายุที่เปรสเซ็นต์ตัวเข้าในทะเลอันดามัน และรองมรสุมชั่งมีกำลังแรง พากผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ในตอนกลางสัปดาห์รอง มรสุมเริ่มอ่อนลงและเคลื่อนเข้าไปทางเหนือพากอยู่ทางตอนเหนือสุดของประเทศไทยในตอนปลายสัปดาห์

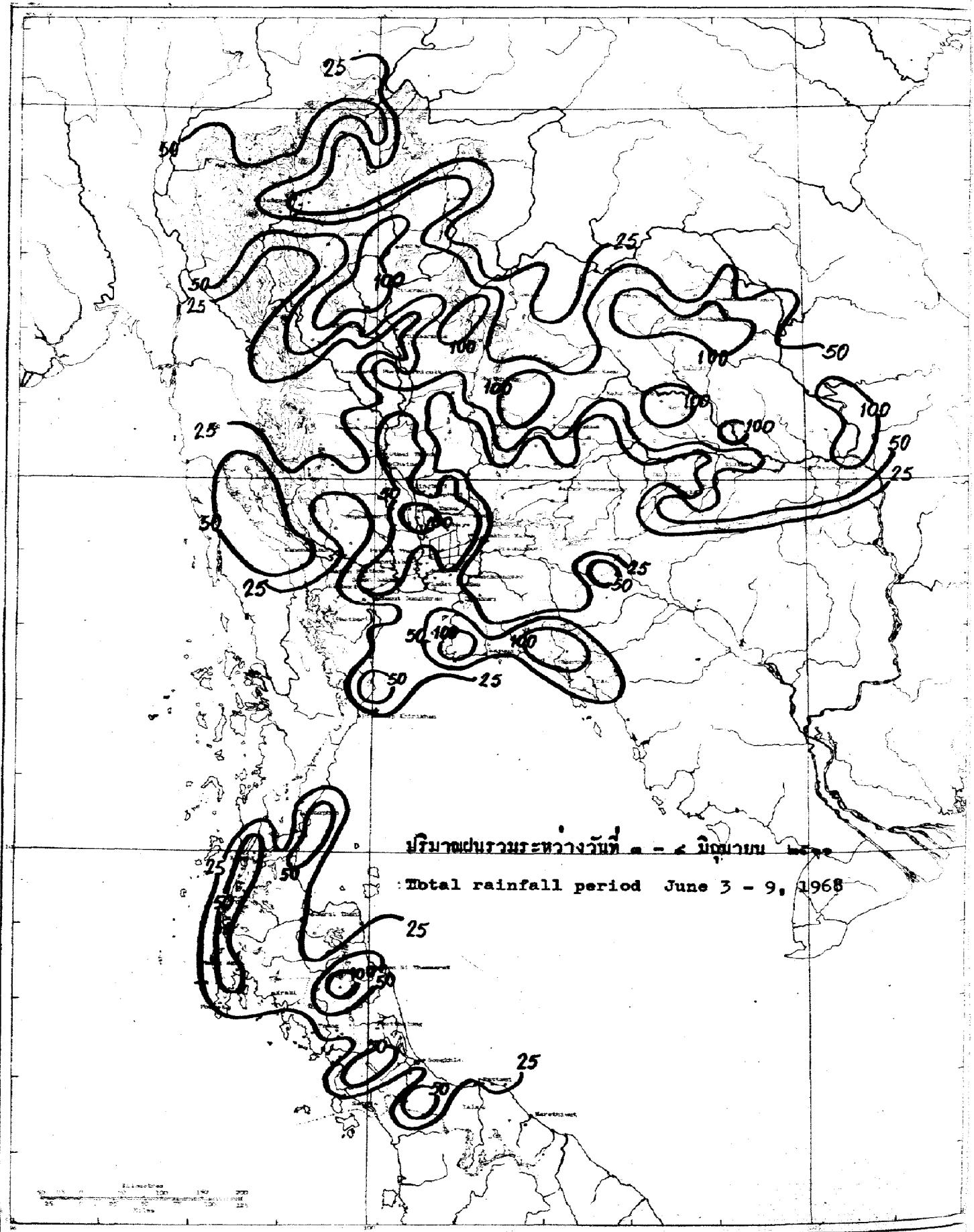
๒. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนตกหนาแน่นในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไปโดยมีฝนหนัก เป็นแห่ง ๆ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์เป็นໄก์เริ่มลดน้อยลง เว้นแต่ในบริเวณตอนเหนือ ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งบังคับมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ก่อนทั่วไป สำหรับ ในการติดปีกรากภูร้าในระหว่างสัปดาห์นี้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายโดยมีฝนหนักเป็นบางแห่ง

ขอควรทราบ

เนื่องจากร่องน้ำมีสภาพผ่านตอนบนนี้อีกหนึ่งตอน หนีอุทกษ์ของประเทศไทยยังคงมีกำลังแรงอยู่ แต่ จะมีกำลังอ่อนลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์นี้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนเก็บทั่วไปโดยเฉพาะ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในครึ่งหลังของสัปดาห์ เป็นจันทร์น้อยลง ส่วนเป็นในภาคอื่น ๆ บังคับมีปริมาณน้อยอยู่ ขอให้สังเคราะห์ทราบว่า เวลาใดบ้าง ไม่เข้าช่วงฝนทึ่งระยะยาวซึ่งจะเกิดขึ้นในระบบต่อไป.

กองอาหารเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๙๐ มิถุนายน ๒๕๖๖



สถานี	Station	จำนวนและวันที่ฝนตกต่อเดือน							จำนวน มม.	จำนวน มม. Total	จำนวนฝนต่อเดือน			
		Date and amount of rainfall in m.m.									Actual	Above(+) Below(-) Normal		
		มิถุนายน June												
		3	4	5	6	7	8	9						
ภาคเหนือ	Northern Part													
1. จ.เชียงราย	Chiangrai*	4.9	21.6	3.6	0.5	1.8	T	57.4	89.8	551.5	+159.9			
2. แม่สาย	Mae Sai			29.1						29.1				
3. จ.เชียงแสน	Chiangsaen	..	15.4	1.9		6.6				23.9				
4. จ.เชียงของ	Chiangkhong		17.9	1.4						19.3				
5. แม่chan	Mae Chan		26.8	12.4						39.2				
6. แม่สุรี	Mae Sruai	2.8	7.5	8.3	4.5					20.1				
7. อ.ท่อง	Thoeng	8.2	3.5							11.7				
8. จ.เชียงคำ	Chiangkham				
9. จ.พาน	Phan	2.2								2.2				
10. จ.เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao	5.8	7.7		1.8					14.7				
11. จ.พะเยา	Phayao	17.9	11.1	1.5	1.4	0.8				32.7				
12. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*	2.6	27.7	8.2	8.1	2.4	5.9	7.3	62.2	441.3	+221.6			
13. ปาย	Pai	2.6	23.0	5.9	3.8					41.3				
14. จ.ขุนยวม	Khun Yawm	18.5	42.8	15.7						97.0				
15. แม่สีห์	Mae Sariang*	2.6	45.4	13.7	11.6	7.6	8.1	5.7	94.7	354.4	-46.5			
16. จ.เชียงใหม่	Chiangmai*	20.5	0.4	8.0	T	1.5				30.4	353.7	+21.9		
17. อ.ฟ่าง	Fang	18.5	12.1	3.9	3.7	2.3				39.5				
18. จ.เชียงดาว	Chiangdao	6.9	24.5	4.5						35.9				
19. แม่แตง	Mae Taeng	22.6	17.6	2.2	9.3					51.7				
20. แม่ริม	Mae Rim	16.4	5.0	0.9	1.7					24.0				
21. อ.สันทราย	San Sai	12.7	0.1	0.6	0.9		2.5			16.8				
22. อ.ดอยสะเก็ด	Doi Saket	25.5	1.6	1.1	0.5					26.7				
23. อ.สันกำแพง	San Kamphaeng				
24. อ.หางดง	Hang Dong	32.5	5.3	2.8	0.4					41.0				
25. อ.สารภี	Saraphi	28.5	4.5							33.0				
26. อ.สันป่าตอง	San Pa Tong	13.5	10.4	3.8						27.7				
27. อ.ชุมทอง	Chom Thong	32.6	14.4	3.9						56.9				
28. อ.อ้อ	Hot	22.8	17.7		1.1					41.6				
29. อ.ลำพูน	Lamphun	16.8	1.6	6.6						25.0		
30. อ.ป่าซาง	Pasang				
31. อ.ลำปาง	Lampang*	42.2	10.0	0.2	T	1.0				53.4	436.7	+95.2		
32. อ.น้ำ	Ngao		12.1							12.1				
33. อ.ไห不成	Chae Hom		9.4							9.4				
34. อ.โคกคอก	Ko Kha	5.9	20.7	0.6						27.2				
35. อ.เมืองรบ	Sop Prap	6.9	18.2	1.1	T	0.2				25.3				
36. อ.เต้น	Thoen	0.2	21.8							22.0				
37. อ.พะ	Phrae Airport*	39.1	9.6	36.7	1.1	14.3				100.0	451.4	+150.0		
38. อ.สูงเนิน	Sung Men				35.6					33.8				
39. อ.นา闷	Nan*	0.8	19.9	8.6	9.8	32.2		T	70.7	607.2	+271.6			

สถานี	Station	วันที่และปริมาณที่ตกต่อวัน							มูลค่า	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								M.R.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		3	4	5	6	7	8	9		m.m.			
40.0.ทุงช้าง	Thung Chang	.	6.0	5.6	.	11.1	.	.	11.6	-			
41.0.ปัว	Pua		10.3	3.8		4.2			25.2	-			
42.0.นาโนย	Na Noi			10.3					15.5				
43.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	9.0	57.1	14.7	1.0	0.8			82.6	726.2	+263.0		
44.0.ลับแล	Lap Lae	4.2	81.0	14.5					99.7				
45.0.น้ำปาต	Nam Pat	11.5	38.4	12.1	10.2	14.7			86.9				
46.0.ตาก	Tak				
47.0.บูรพาภิรมย์	Bhumibol Dam*				
48.0.บ้านตาก	Ban Tak	28.2	-	-					28.2				
49.0.สนามบินตาก	Tak Airport*	38.1	2.2	34.2		0.1			74.6	455.0	+227.3		
50.0.แม่สอด	Mae Sot*		3.6	0.5	0.1	10.8	9.8	3.0	27.8	270.7	+ 11.9		
51.0.สุโขทัย	Sukhothai	9.8	6.3	26.8	7.8				56.7	173.3	-201.1		
52.0.สวรรค์โลก	Sawankhalok	7.5	29.5	38.3	23.7	12.9			111.9				
53.0. Kongkailat	Kongkailat		2.2	12.0	6.4				20.6				
54.0.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong				
55.0.พิษณุโลก	Phitsanulok*	T	4.6	T	0.5	9.5	12.7	T	27.3	388.9	+ 13.7		
56.0.พรหมพิราม	Phrom Phiram	12.3							12.3				
57.0.วงศ์ทอง	Wang Thong		30.3	1.6		8.1	30.2		70.2				
58.0.บางกรวย	Bang Kratum	2.6	14.5						17.1				
59.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	0.0	187.1	- 15.2		
60.0.คลองชลุ่ม	Khlong Khlung				
61.0.ขะนุดอกชลุ่ม	Khanu Woralakburi	T	T	T					T				
62.0.พิจิตร	Phichit	0.7	33.6				57.7		92.0	393.4	+ 91.3		
63.0.ระพานิพัน	Taphanhin	4.3	4.5			36.4			45.2				
64.0.บางมูนนาค	Bang Munnak		10.2						10.2				
65.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	2.0	34.4			1.4	21.2	8.6	67.6	391.8	+ 54.9		
66.0.หนองคาย	Lom Kao	19.0	26.6	0.3	0.5	13.6			50.7				
67.0.หนองสก	Lom Sak	7.0	18.6						25.6				
68.0.ชุมแสง	Chon Daen	0.8	17.5			7.1	2.2		27.6				
69.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi	1.0	5.6						6.6				
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1.0.เลย	Loei*	1.8	34.9	T	T	T	3.5	5.7	45.9	515.8	+ 62.3		
2.0.เชียงคาน	Chiangkhan	2.4	20.4						22.8				
3.0.ทาลิ	Tha Li		26.2						26.2				
4.0.คานซ้าย	Dan Sai	65.9	40.2						106.1				
5.0.รัชดาพง	Wang Saphung	8.1	5.7						13.8				
6.0.หนองคาย	Nong Khai*	8.4	35.4	0.8	T	T	8.2	4.6	49.4	551.4	+ 84.8		
7.0.บึงกาฬ	Beng Kan				
8.0.ไทรพิสัย	Phon Phisai	20.0	13.0	8.0			2.0		43.0				
9.0.ทับ泌	Tha Bo	12.9	14.3	T	T	0.9			28.1				

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ผู้ควบคุม 1 N.R.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ดูแล	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน		June						Total	ผู้ดูแล	กัวบากตี้	
		3	4	5	6	7	8	9		m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
10. อุดรธานี	Udon Thani*	13.9	30.4	1.0		5.4	3.0	38.8	92.5	606.2	+180.9		
11. บ้านผือ	Ban Phu		40.6							40.6			
12. อัพ	Phen				
13. หนองหาร	Nong Han	9.9	29.5	115.3						154.7			
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu	12.7	33.8							36.5			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	8.2	18.2	0.3	3.3	6.0	0.2	7.4	43.6	413.6	- 54.1		
16. วนอุนนิวาส	Wanon Niwat		37.8							37.8			
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din				
18. พะนาแนคม	Phanna Nikhom	50.7	6.9			59.4				117.0			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	T	9.5	0.8	0.2	32.0	13.6	18.6	74.7	468.9	- 77.9		
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng	0.7	24.8	8.3	4.3	10.2				48.3			
21. ท่าอุเทน	Tha Utan	0.9	13.5							14.2			
22. นาแก	Na Kae	27.6	34.7	T		8.9				71.2			
23. ธาตุพนม	That Phanom		34.3			11.6				45.9			
24. มุกดาหาร	Mukdahan*	41.5	14.4	T	2.8	11.5		19.4	89.6				
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	2.1	39.7			12.0		24.7	78.5	605.9	+288.4		
26. ภูเขียว	Phu Khieo	30.0	16.5	2.8						49.3			
27. เกษตรคุมบูรณ์	Kaset Sombun	82.5	6.2				35.8			124.5			
28. คอนสาร	Khon Sawan		28.4				6.8			34.9			
29. ชุมแสง	Chaturat	T	9.5			T				9.5			
30. บ้านหนองรังค	Bamnet Narong	1.0			57.0					58.0			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*	40.8	2.0	T		26.5	0.5	14.3	84.1	526.0	+147.6		
32. น้ำพอง	Nam Phong				
33. ภูเวียง	Phu Wiang	5.5	20.1			3.3	4.1			33.0			
34. ชุมแพ	Chum Phae	7.9	24.6	2.9		2.6				38.0			
35. แม่ฯศรี	Mancha Khiri	45.8	2.8			2.4				51.0			
36. ชนบท	Chonnabot	56.7	4.5	T	6.1	4.2	T			71.5			
37. บ้านไผ	Ban Phai	31.4	4.0			5.7				41.1			
38. พร	Phon		10.8			5.3				16.1			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham	7.1	14.0	T		75.3	8.4		104.8	489.3	+136.6		
40. ไก่สูญพิสัย	Kosum Phisai	5.6	0.9		8.8					15.3			
41. บรรบุ	Borabu	9.9	20.6		7.8	75.7				114.0			
42. พยัคฆภิสัย	Phayakphurn Phisai	7.9	33.5	21.7		5.7				68.8			
43. กะฬสินธุ์	Kalasin	5.3				25.4	1.5		32.2	391.4	- 61.8		
44. สหัสขันธ์	Sahatkhan	0.6	19.0							19.6			
45. อุจจห์	Yang Talat	1.0	T			26.4	0.2			27.6			
46. กันทร์วิชัย	Kanthara Wichai	5.2	T	T		16.2				21.4			
47. กนกสารส์	Karnalasai		18.5			52.5				71.0			
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	2.6	33.6			31.8	3.0	60.7	131.7	569.6	+140.0		
49. โนนทราย	Phon Thong		22.4							22.4			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มม.ตั้งแต่	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in mm. m.								มม.ตั้งแต่	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		มิถุนายน June								Total	Above (+) Below (-) Normal	
		3	4	5	6	7	8	9	m. m.	Actual	Above (+) Below (-) Normal	
50.๐.๗๖๊ชบุรี	Thawatburi	99.4	99.4			
51.๐.๐๙๙สามารักษ์	At Samat	1.6	22.6						24.2			
52.๐.๑๕๘สีลม	Selaphum	3.6	23.3			39.6			66.5			
53.๐.๔๗๔พัทลุงมีนา	Chaturaphak Phiman		28.9			16.0			36.9			
54.๐.๑๗๘ไชยวัฒ์	Kaset Wisai	21.2	39.1						60.3			
55.๐.พนมไพร	Phanom Phrai		8.5						8.5			
56.๐.๕๔๔สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	13.7	35.4	11.8					60.9			
57.๐.๘๘๘นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	7.7	0.1				0.2	4.8	12.8	363.9	+ 43.0	
58.๐.บัวใหญ่	Bua Yai			7.8					7.8			
59.๐.๘๔	Khong		5.5			1.6			7.1			
60.๐.๔๘๘ด่านขุนทด	Dan Khunthot			
61.๐.โนนไทย	Non Thai	2.3							2.3			
62.๐.โนนสูง	Non Sung			18.5		17.0			32.5			
63.๐.พิมาย	Phimai	2.6	8.3						11.1			
64.๐.ปากช่อง	Pak Chong			
65.๐.สีคิว	Si Khu	10.4							10.4			
66.๐.สูงเนิน	Sung Noen	10.6							10.6			
67.๐.ฉักระช	Chakkarat		18.5						18.5			
68.๐.ปากทองชัย	Pak Thong Chai	4.6							4.6			
69.๐.โชคชัย	Chok Chai	19.0							19.0			
70.๐.กรุงบุรี	Khonburi	2.7	1.4				3.2		7.3			
71.๐.บุรีรัมย์	Burirum	23.4							23.4	357.6	- 14.2	
72.๐.พุทไสย	Phutthai Song	57.2	31.9			5.4			84.5			
73.๐.สักกิ	Satuk			26.5					26.5			
74.๐.ล้านนาอโยธยา	Lam Phai Mat					14.1			14.1			
75.๐.๘๑๔๘๔	Nang Rong	0.2					4.6		4.8			
76.๐.ปราจีนบุรี	Prakhon Chai			
77.๐.สุรินทร์	Surin*		6.2	2.2		0.7	2.9	4.6	16.6	358.2	+ 50.2	
78.๐.ท่าตุ้ม	Tha Tum	7.9	5.6	8.0					21.5			
79.๐.รัตนบุรี	Rattanaburi					40.9			40.9			
80.๐.ศรีราชา	Si Khoraphum	25.5		21.8					47.3			
81.๐.ปราสาท	Prasat	8.9		41.3		29.2			79.9			
82.๐.สังขะ	Sangkha					26.2			36.2			
83.๐.ศีรีสะเกษ	Sisaket	20.6	16.7						37.3	293.2	+ 29.1	
84.๐.รัชบุรี	Rasiealai	43.9		3.9					46.8			
85.๐.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	10.5	3.5	1.4	42.6				57.6			
86.๐.กันทราราม	Kanthararam	12.5	11.4			24.3	2.9		31.1			
87.๐.ชุมแพ	Khukhan	10.0		3.5		36.0			63.5			
88.๐.กันทราราษฎร์	Kantharalak			27.0					27.0			
89.๐.อุบลราชธานี	Ubom Ratchathani*	4.0	13.9	T		13.8	8.2	0.6	40.5	366.3	- 96.1	

สถานี	Station	จำนวนและวันที่ฝนเป็นปกติในเดือน							จำนวน ม.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June										
		3	4	5	6	7	8	9				
90. อ.ชานุมาน	Chanuman	45.6	29.0	65.6			
91. อ.เขมรарат	Khemmarat	117.0	38.7				9.1		164.8			
92. อ.อานาชาติ	Amnat Charoen		11.7				25.6		37.3			
93. อ.ยะโส	Yasothon	1.2	10.3			84.3	2.6		98.4			
94. อ.คำเชื่อมแก้ว	Kham Khuan Kaeo	27.9	26.2			82.8			86.3			
95. อ.ไหงสา;พิชัย	Trakan Phut Phon	3.4	10.1	T	T	35.0	2.9		51.4			
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	26.1	32.8		4.5	41.4			104.5			
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai	8.0	32.0			21.0			61.0			
98. อ.เชียงไยบ	Khong Chiam	20.4	33.5			8.8			62.7			
99. อ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan			
100. อ.เดชอุดม	Det Udom *	29.6	27.9			16.7			74.2			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	34.2	2.5	T		15.2			51.9	297.9	- 44.7	
2. อ.บราษัทพิสัย	Banphot Phisai		2.3						2.3			
3. อ.ลักษณะ	Lat Yao	9.3	8.1			26.7			44.1			
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	27.5	5.8			39.2			72.8			
5. อ.พญาศรี	Phayuha Khiri	30.5		18.9					49.2			
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani	37.6		15.1					52.7	334.8	+ 16.7	
7. อ.หนองคาย	Nong Chang	3.7	2.3	8.4					14.8			
8. อ.ทับทิม	Thab Than		5.1	6.9					12.0			
9. อ.หนองคาย	Nong Kha Yang				5.4				5.4			
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai		27.3						27.3			
11. อ.ชัยนาท	Chainat	38.0	0.2	0.4					38.6	308.4	- 47.6	
12. อ.เมืองร้อย	Manorom	47.5	5.5						51.2			
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing	10.6	1.1						11.7			
14. อ.สิงห์บุรี	Singburi		24.3						24.3	362.4	+ 71.7	
15. อ.อินทร์บุรี	Inburi	3.4	25.6						29.0			
16. อ.บางระจัน	Bangrachan	5.4	35.8				8.5		49.7			
17. อ.พระนครศรี	Phromburi	6.2	25.6	2.9					35.3			
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*	6.0	17.6		1.6		1.6	3.1	29.9	279.5	- 78.1	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	16.0							16.0			
20. อ.ไชยาค้ำ	Chai Badan	14.6	2.1						16.7			
21. อ.ท่าrew	Tha Wung	25.9	40.7	4.2					70.8			
22. อ.สุพรรณบุรี	Suphanburi*	9.6	18.4	9.6			30.8		68.4	286.7	- 49.5	
23. อ.เต็มบางนางามบัว	Doembang Nangbuat	25.7	5.1						30.8			
24. อ.สานซูก	Sam Chuk			
25. อ.ศรีประจันต์	Si Prachan	12.1	10.4						22.5			
26. อ.บางปะกอก	Bang Pla Ma			
27. อ.สองพนอง	Song Phi Nong		30.5						30.5			
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	17.1	18.1				13.2		48.4	393.4	+ 26.8	

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนที่ตก m.m.	จำนวนฝนตก -fall Since Jan. 1 Accumulative rain fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June								m.m.		
		3	4	5	6	7	8	9		Total		
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong	5.2	18.3			23.5	88.2		135.2			
30. อ.ไชโย	Chaiyo			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan			
32. อ.ป่าไม้	Pa Mok	21.5	6.9						28.4			
33. อ.ศรีบูรพ์	Saraburi	51.3	1.2			32.3			63.5	511.2	+127.6	
34. อ.บ้านเมือง	Ban Mo	18.3							18.3			
35. อ.แก่งค้อ	Kaeng Khoi	3.5							3.5			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae	16.7	1.8						12.5			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	109.0	6.1			5.5			120.4	432.0	+101.0	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua	45.6	2.7			1.2	1.8		51.1			
39. อ.ผักไห	Phak Hai	23.5	6.0				3.5		32.8			
40. อ.บางนา	Bang Na	25.1	13.4						36.5			
41. อ.บางไทร	Bang Sai	45.1	..	4.0					49.1			
42. อ.เสนา	Sena			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in	26.2	4.6						30.8			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	25.3				T			25.3	391.1	-124.6	
45. อ.บ้านนา	Ban Na	21.5							21.5			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	9.8							9.8			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	22.0	T					1.7	23.7	452.7	-49.1	
48. อ.บ้านสัง	Ban Sang	4.6							4.6			
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	10.1	2.9						13.0			
50. อ.กับบูรพา	Kabinburi	20.0	T	T					20.0			
51. อ.ไชยา	Sa Kaeo	13.9							13.9			
52. อ.วัฒนา	Watthana Nakhon	24.5				6.4	10.3		41.2			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	29.8	8.2			23.1	10.7	0.9	72.7	654.1	+153.9	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani	4.8	6.9	13.5					25.2	311.4	-75.8	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi	39.8	6.0	7.2	6.6				59.6			
56. อ.นonthaburi	Nonthaburi	15.4	11.1						26.5	
57. อ.บางปู	Bang Bua Thong	1.5	10.2						11.7			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi**	2.0	..	T			17.1	15.4	32.5	352.2	+8.8	
59. อ.สังขะบุรี	Sang Khaburi			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	36.9	16.0	0.6		4.1	6.2		63.8			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan			
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang	13.0					12.0		25.0			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom	3.1	16.7	0.8					20.6	215.7	-141.6	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	12.2	10.5						22.7	317.1	+90.4	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total m.m.	ฝนจริง Actual	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June											
		3	4	5	6	7	8	9					
69. อ.บ่างชุนเตียน	Bang Khun Thian	
70. กรุงศรีนิยมราชธานี	Bangkok*	10.8	24.5	T					0.8	36.1	423.8	- 7.9	
71. ดอนมูลน้อย	Don Muang*	18.5	11.8		T				T	30.3	320.7	- 99.1	
72. อ.บางเขน	Bang Khen	13.4	17.3							30.7			
73. อ.นิคมฯ	Minburi	39.9	12.4							52.3			
74. อ.ตราด	Lat Krabang	25.7	7.3							33.0			
75. อ.หุบฯ	Bang Na*	21.7	7.5						0.6	29.8			
76. อ.ชะอำ	Chachoengsao	3.2								3.2	338.8	+ 8.5	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho	8.9								5.0			
78. อ.ราชบูรี	Ratburi	4.7	19.3	47.1						71.1	306.6	+ 47.6	
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong		24.5	T	T					24.5			
80. อ.โพธาราม	Photharam	12.3	10.1	17.3						39.9			
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak		8.2	2.1						10.3			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho		13.0			36.6				49.6			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		5.8			14.8				18.6	277.7	+ 7.8	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi	4.9	20.3	53.1						78.3			
85. อ.เมืองฯ	Amphawa		7.1			19.8				26.9			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	18.8	18.0							36.8	587.4	+155.8	
88. อ.พระประแดง	Phrapradeng				
89. อ.ป้อมปราบศรี	Pom Phrachun*				
90. อ.บ้านปู	Bang Pu*				
91. อ.บ้านเพ	Bang Phli	2.9	24.9							27.8			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*	16.1	4.0	4.0					10.1	34.2	343.4	- 93.0	
2. อ.พานทอง	Phan Thong	1.7								1.7			
3. อ.พนัสนิคม	Phanat Nikhom	8.3	3.3	3.6						15.2			
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung	18.5			T					18.5			
5. อ.สีชัง	Si Chang*	6.5	11.7						40.1	58.3			
6. อ.ศีริราชา	Si Racha	1.8	15.9							17.7			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*	22.6	23.3	T					0.7	56.0	102.6	988.9	+553.9
8. อ.ระยอง	Rayong	29.8	22.1							51.9	646.3	+274.9	
9. อ.บ้านค่าย	Ban Khai	20.6	21.1							41.7			
10. อ.บ้านแพะ	Ban Phe*	23.0	8.5							31.5			
11. อ.หนองคาย	Klaeng	55.5	34.8			7.8	2.4			100.8			
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	72.3	27.4			24.0	0.4	25.9	150.0	779.6	- 66.1		
13. อ.ปัตตานี	Pong Namron	24.6	24.5							48.9			
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai	49.5	57.9			2.1				109.6			
15. อ.แม่สาย	Makham	74.1	26.1							100.2			
16. อ.ฉะเชิงเทรา	Khlung		15.7							15.7			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตร							จำนวน มิลลิเมตร Total m.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June										
		3	4	5	6	7	8	9				
17.๙.กรุงเทพฯ	Trat	48.1	10.8			2.5			61.4	731.4	-217.3	
18.๙.เขาสามง่า	Khao Saming	30.5	10.5						41.0			
19.๙.แหลมฉบัง	Laem Ngop	54.0	25.4						79.4			
20.๙.คลองใหญ่	Khlong Yai*	1.8	4.5	T		7.2	4.8	19.7	38.0			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1.๙.เพชรบุรี	Phetburi		7.4				12.2		19.6	251.0	+ 50.9	
2.๙.บ้านแหลม	Ban Laem		8.0	2.6		3.4			14.0			
3.๙.ชุมพร	Chumpon*		28.7						28.7			
4.๙.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.1	0.3			2.0	1.4	0.3	4.1	527.6	+163.6	
5.๙.หัวหิน	Hua Hin*	0.3	T	0.7		0.1	4.2	0.7	6.0	274.8	- 7.3	
6.๙.ชุมพร	Chumphon*	9.0	1.1	T		23.0	25.6	0.4	59.1	541.1	-127.0	
7.๙.ท่าศาลา	Tha Sae	2.8	0.4		3.7				6.9			
8.๙.สวด	Sawi	2.5	4.3				3.5		10.3			
9.๙.หลังสวน	Lang Suan	8.6	16.2		11.0	24.5	2.4		62.5			
10.๙.ธาราตราชี	Bandon*		2.5			34.2			36.5	259.0	-162.6	
11.๙.ไชยา	Chaiya			
12.๙.พูนพิน	Phun Phin			30.1		18.5			48.6			
13.๙.บ้านนาสาน	Ban Nasan			
14.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	24.2	0.7			0.6	34.1	1.2	60.8	259.6	-567.3	
15.๙.สีชลบุรี	Sichon		2.6				33.3		35.9			
16.๙.ท่าศาลา	Tha Sala		7.6				5.8		13.4			
17.๙.ชะแวง	Chawang			
18.๙.ทุ่นสอง	Thun Song			
19.๙.ตอนพิบูลย์	Ron Phibun			
20.๙.ปากพนัง	Pak Phanang		10.8						10.8			
21.๙.พัทลุง	Phatthalung	45.3	..	45.3	257.1	-310.6	
22.๙.เขาไชยศรี	Khao Chai Son	33.4	6.9						40.3			
23.๙.ส่องปลาก	Songkhla*	19.1		T		1.0		25.5	45.6	327.6	-117.8	
24.๙.รัตนภูมิ	Rattaphum			
25.๙.หาดใหญ่	Hat Yai	18.6							18.6			
26.๙.สระแก้ว	Sadao					57.8			57.8			
27.๙.ปัตตานี	Pattani*	5.2	T	T		T		33.3	38.5	244.3	- 20.6	
28.๙.หนองจิก	Nong Chik				19.0				19.0			
29.๙.ยะหรือ	Yaring				1.4				1.4			
30.๙.บึงนา-controls	Panare			
31.๙.ยะลา	Yala	3.5	3.1	15.4					22.0	
32.๙.บ่อทอง	Be Tong				20.4				20.4			
33.๙. Narathiwat*	Narathiwat*					2.1		0.7	2.8	432.2	-432.2	
34.๙.บึงไก	Yi Ngo			
35.๙.รัษฎา	Ra Ngae		18.9						12.9			

หมายเหตุ	ชื่อที่	ไม่มีฝนตก	Remark	Blank	No Rain
*		สถานีตรวจอากาศ	*		Synoptic Station
T		ฝนเล็กน้อยรัวไม่ได้	T		Trace
..		ไม่มีรายงาน	..		No report

ອະນາກມີສັງຄະແດນຕໍ່ສົກປະບະຊຸວັນທີ ១ - ៥ ນີ້ນາບນີ້ ២៤០៣

Daily Max. and Min. Temperature June 3 - 9, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย รายวัน ค่าเฉลี่ย	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
3. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	Mae Hongson	32.0 22.5	31.0 23.3	27.6 22.4	30.6 23.0	30.5 23.2	32.1 23.3	31.6 24.0	30.8 23.1	27.0	27.4	
4. เชียงใหม่ Chiangmai	Chiangmai	31.4 23.0	29.2 22.0	27.2 23.4	29.0 23.5	31.0 23.4	32.1 24.3	32.3 23.3	30.3 23.3	26.8	27.9	
5. น่าน ^๑ Nan	Nan	31.4 23.5	30.5 23.1	30.5 22.7	29.5 24.8	29.3 24.2	31.8 22.6	32.6 24.2	30.8 23.5	27.2	28.6	
6. ลำปาง Lampang	Lampang	29.4 21.6	27.7 22.2	29.0 22.1	31.0 23.7	29.8 24.0	32.3 24.0	32.5 23.8	30.2 23.1	26.7	28.3	
7. แม่สายเชียงราย Mae Sariang	Mae Sariang	34.1 24.0	27.4 23.3	25.4 22.3	26.0 22.6	27.7 22.7	30.1 23.3	30.6 23.2	28.8 23.1	26.0	27.5	
8. แพร่ Phrae	Phrae	29.6 23.6	30.2 22.8	29.9 23.0	32.3 23.4	31.2 24.9	33.0 24.4	32.9 24.7	31.3 23.8	27.6	28.0	
9. อุตรดิตถ์ Uttaradit	Uttaradit	29.0 22.0	28.0 22.5	30.2 21.6	32.3 22.9	31.0 23.0	33.5 23.5	33.8 23.8	31.1 22.8	27.0	29.0	
10. เชื่อมน้ำตก Bhumibol Dam	Bhumibol Dam			
11. ตาก Tak	Tak	31.1 23.5	30.4 24.1	30.0 23.5	32.5 24.1	31.3 25.2	33.2 25.2	32.0 25.7	31.5 24.5	28.0	28.2	
12. พิษณุโลก Phitsanulok	Phitsanulok	32.0 23.8	31.4 24.5	32.2 22.3	33.5 25.9	32.4 26.0	33.5 24.8	32.6 23.2	32.5 24.4	28.5	29.0	
13. แม่สอด Mae Sot	Mae Sot	31.6 22.6	29.9 22.7	27.6 21.2	31.4 23.2	30.0 23.9	31.0 23.0	31.2 23.2	30.6 22.8	26.6	27.1	
14. เพชรบูรณ์ Phetchabun	Phetchabun	33.5 23.3	31.4 24.0	32.4 21.4	33.5 24.8	34.3 24.4	33.4 23.9	32.5 22.0	33.0 23.4	28.2	28.1	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. หนองคาย Nong Khai	Nong Khai	30.4 22.8	27.7 22.2	21.2 21.2	28.6 ..	29.7 24.6	32.9 23.6	30.9 24.9	30.0 23.2	26.6	..	
2. เลย Loei	Loei	28.8 22.5	30.0 22.9	31.2 21.5	31.1 23.7	31.1 24.2	32.4 23.9	33.3 23.5	31.1 23.2	27.2	27.9	
3. อุตรธานี Udon Thani	Udon Thani	29.3 22.0	28.7 22.5	27.5 21.9	30.0 24.0	31.3 25.2	30.0 24.0	32.0 24.4	29.8 23.4	26.6	28.9	
4. นครพนม Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	30.6 22.2	30.2 23.4	25.6 23.4	31.0 23.5	31.9 23.8	26.6 23.0	28.5 23.2	29.2 23.2	26.2	27.8	
5. สกลนคร Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	28.8 20.3	27.2 22.6	27.2 22.0	29.7 23.2	31.0 24.5	28.0 23.2	30.3 23.7	28.8 22.8	25.9	28.4	
6. Mukdahan Mukdahan	Mukdahan	31.0 22.0	30.7 23.0	25.7 23.0	32.0 23.7	25.5 24.7	30.0 23.0	30.5 23.7	29.3 23.3	26.3	28.3	
7. ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	29.4 23.2	31.8 23.6	29.8 22.3	33.4 25.2	33.2 25.0	29.5 23.4	33.6 24.9	31.5 23.9	27.7	28.9	
8. ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et	29.0 22.7	30.2 23.7	29.0 22.0	31.6 23.8	31.5 25.8	30.6 21.8	31.1 24.0	30.4 23.4	26.9	28.9	
9. ชัยภูมิ Chaiyaphum	Chaiyaphum	31.0 23.7	30.6 23.8	32.1 22.1	33.2 25.4	32.6 25.2	33.0 24.0	31.6 24.7	32.0 24.1	28.1	28.4	
10. อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	29.5 23.6	31.5 22.9	30.0 21.9	32.8 25.9	32.2 26.6	31.5 22.5	32.9 23.7	31.4 23.8	27.6	28.4	
11. ศรีสะเกษ Surin	Surin	30.2 24.3	32.2 23.5	31.8 24.0	34.0 24.8	32.2 25.2	33.2 24.3	32.3 23.6	32.3 24.2	28.3	28.6	
12. นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	32.4 22.1	32.4 23.0	33.5 23.9	34.7 24.5	35.5 24.8	36.2 25.5	36.5 24.4	34.5 24.6	29.3	28.6	
<u>ภาคกลาง Central Part</u>												
1. นครศรีธรรมราช Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	29.1 23.2	31.4 23.7	32.5 23.2	33.8 25.6	35.4 25.4	35.0 24.4	34.0 25.5	33.0 24.4	28.7	29.6	
2. ลพบุรี Lopburi	Lopburi	31.5 23.0	32.0 24.5	31.5 22.5	34.0 24.8	34.2 26.0	34.0 25.0	34.0 24.0	33.0 24.3	28.7	28.9	
3. ศรีสะเกษ Suphanburi	Suphanburi	29.5 24.1	33.0 24.5	31.4 21.8	34.9 25.4	35.6 25.9	35.5 25.7	34.1 24.2	33.4 24.5	29.0	29.5	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.									เฉลี่ย Average Max.	สูงสุด Max. Min.	เฉลี่ยใน Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max.	Min.	3	4	5	6	7	8	9					
4. จ.ปราจีนบุรี Prachinburi		27.6 23.4	32.2 23.7	31.5 23.3	34.7 23.0	35.2 22.0	34.3 25.3	34.2 22.7			32.8 23.3	28.1	28.6		
5. จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi		31.1 23.6	33.4 24.6	34.0 24.2	35.6 24.6	35.8 24.7	35.9 25.4	34.9 24.1			34.4 24.5	29.5	28.9		
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang		29.3 23.0	30.6 24.5	32.2 24.5	33.5 26.0	35.2 26.8	35.4 27.4	34.0 26.2			32.9 25.5	29.2	29.2		
7. กรุงเทพมหานคร Bangkok		30.8 23.7	30.6 25.9	31.3 24.6	33.6 26.7	34.3 27.0	34.8 26.8	33.1 26.3			32.6 25.9	29.3	28.9		
8. จ.อัญเชstry ราชบุรี Aranyaprathet		30.1 22.8	32.0 22.2	32.9 23.3	34.5 24.8	34.0 26.0	33.7 24.4	33.4 23.9			32.9 23.9	28.4	28.5		
9. อุตสาหกรรม Bang Na		29.9 23.0	31.0 25.3	32.5 24.4	34.0 26.3	34.2 26.3	34.0 26.4	33.4 26.5	32.7 26.0		29.1 25.4	..			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast															
1. ปัตตุมหาราช Pattumaharach	Pom Phrachun
2. จ.ชลบุรี Chonburi		30.0 24.1	31.4 24.5	32.1 23.3	33.2 24.5	32.5 27.0	33.1 26.1	33.9 26.9			32.2 25.1	28.7	29.0		
3. จ.สีชัง Si Chang.		30.8 23.8	30.6 26.4	31.2 23.0	32.0 25.4	31.6 28.1	32.4 27.0	32.5 27.5			31.4 25.9	28.7	29.5		
4. จ.สัตหีบ Sattahip		28.5 22.8	29.0 25.8	32.0 22.4	33.5 26.9	33.8 27.8	33.0 27.6	31.8 26.6			31.5 25.7	28.6	29.7		
5. จ.ระยอง Rayong		28.7 ..	29.7 26.2	31.5 23.2	32.5 26.0	33.2 28.7	33.2 28.4	31.8 ..			31.1 26.5	28.8	..		
6. จ.บ้านเพ Ban Phe		
7. จ.ชanthaburi Chanthaburi		29.5 23.0	30.8 21.5	31.7 22.5	33.2 24.1	32.1 24.9	31.5 23.2	31.0 24.3			31.4 23.4	27.4	27.7		
8. จ.แหลมสักขะ Laem Ngop		
9. จ.คลองไทร Khlong Yai		31.4 23.3	30.7 24.8	31.7 24.4	32.9 24.4	32.4 24.7	30.4 23.6	31.1 23.9			31.5 24.2	27.9	27.2		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast															
1. จ.หัวหิน Hua Hin		32.1 24.9	31.8 24.2	32.3 25.2	33.0 25.9	34.8 26.1	32.6 25.0	34.5 25.0			33.0 25.2	29.1	28.9		
2. จ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		30.0 23.0	31.0 23.8	31.5 23.8	31.7 25.0	32.5 23.6	31.8 24.5	32.9 24.5			31.8 24.0	27.9	28.4		
3. จ.ชุมพร Chumphon		28.4 23.8	33.1 23.3	31.8 22.7	32.5 24.1	34.4 23.1	32.2 23.4	31.8 24.1			32.0 23.5	27.8	27.6		
4. จ.สุราษฎร์ธานี Bandon		31.6 23.6	34.7 22.6	32.7 22.8	33.9 21.9	35.2 22.2	34.0 23.8	32.3 22.4			33.5 22.8	28.2	28.1		
5. จ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		34.4 24.1	33.7 23.4	33.4 22.6	33.5 23.0	33.6 22.4	32.8 23.8	32.6 21.5			33.4 23.0	28.2	28.4		
6. จ.สงขลา Songkhla		31.8 23.8	32.9 23.9	31.5 25.1	33.2 25.8	32.7 25.1	32.3 24.1	32.5 24.1			32.4 24.5	28.5	28.6		
7. จ.ปัตตานี Pattani		33.5 22.6	33.5 23.5	33.5 24.4	34.7 24.5	33.0 ..	31.7 23.9	31.0 23.0			33.2 23.7	28.5	..		
8. จ.นราธิวาส Narathiwat		32.5 22.0	33.5 24.0	33.0 23.5	33.5 23.5	33.7 24.0	32.7 23.5	32.5 23.0			32.6 23.4	28.0	27.6		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast															
1. จ.ร่อน Ranong		29.4 23.5	32.0 22.9	34.8 23.3	34.4 24.0	32.5 24.1	31.5 23.1	31.0 23.0			32.2 23.4	27.8	26.6		
2. จ.ภูเก็ต Phuket Airport		31.2 24.1	32.4 23.8	33.2 24.7	33.6 24.8	32.5 24.4	31.8 23.1	32.9 22.5			32.1 23.9	28.0	27.7		
3. จ.ตรัง Trang		31.5 25.1	33.0 24.0	33.5 23.8	35.5 24.2	32.7 23.2	33.2 23.5	32.8 23.6			32.7 23.9	28.3	27.5		

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจําสัปดาห์ที่ 22/๑๙๖๘ เป็นรายงานที่ล่าช้า

Correction in weekly weather report No. 22/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ 1 ม.ร. Accumulative rain fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		พฤษภาคม May	มิถุนายน June	Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal				
		27	28	29	30	31	1	2	m.m.	
ภาคเหนือ	Northern Part									
2. อ.แม่สาย	Mae Sai				77.1		77.1			
5. อ.แม่ชาน	Mae Chan			16.4			74.6			
6. อ.แม่สรวย	Mae Sruai				23.4	2	2120.0			
7. อ.เทิง	Thoeng						7.5	109.8		
8. อ.เชียงคำ	Chiangkham						28.1	74.2		
9. อ.พาน	Phan						9.9	110.5		
10. อ.เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao			17.2	3.9	38.3	158.3			
11. อ.พะเยา	Phayao			35.8			1.3	154.9		
14. อ.คุนยวน	Khun Yuam						22.3	28.8		
17. อ.ฟ่าง	Fang				30.8	9.9	84.0			
18. อ.เชียงดาว	Chiangdao				10.8	43.8	87.6	142.2		
19. อ.แม่แตง	Mae Taeng				21.5	24.7	22.9	72.6		
20. อ.แม่ริม	Mae Rim						10.2	25.5		
22. อ.ดอยสะเก็ต	Doi Saket			29.3	2.0	0.4	43.3			
25. อ.สารภี	Saraphi						10.5	10.5		
26. อ.สันป่าตอง	San Pa Tong						22.4	55.6		
27. อ.ชุมทาง	Chom Thong			25.2		37.4	25.2	87.8		
28. อ.หอต	Hot					1.1	61.3	62.8		
29. อ.ลำพูน	Lamphun						11.9	11.9		
32. อ.น่าน	Ngao						52.4	101.8		
33. อ.ไชยา	Chae Hom						36.1	75.6		
34. อ.โคกกระกา	Ko Kha						51.3	63.7		
35. อ.สบปราบ	Sop Prap					1.2	104.7	126.8		
36. อ.เต้น	Thoen						80.8	111.6		
41. อ.ปัว	Pua						11.3	68.9		
42. อ.นาโน	Na Noi						15.4	59.9		
44. อ.ล้มละ	Lam Lae				10.6	160.2	197.3			
45. อ.น้ำป่า	Nam Pat				23.8	0.6	120.2			
48. อ.บ้านท่า	Ban Tak						37.2	38.5		
58. อ.บางกระทุม	Bang Kratum						7.9	48.6		
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet						52.2	75.1	187.1 + 35.7	
63. อ.ทุ่มหลิน	Taphanhin						16.7	60.5		
66. อ.หอดุมເກາ	Lom Kao						9.3	58.7		
67. อ.หมู่สัก	Lom Sak			44.0	3.8	2.0	04.9			
68. อ.ช่อนແມນ	Chon Daen						40.2	46.5		
69. อ.วิเชียนบุรี	Wichianburi						26.0	26.0		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ m.m. Total	ผู้ตรวจน้ำ m.m. Actual	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		พฤษภาคม May		มิถุนายน June		กุมภาพันธ์ Feb.		เมษายน April			กันยายน Sept.	ตุลาคม Oct.
		27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part												
3. อ. ท่าลี่	Tha Li								10.4	29.3		
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung								27.3	46.0		
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai								90.5	105.5		
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo								46.1	2.0	48.1	
11. อ. บ้านปี้ช้อ	Ban Phu								26.4	50.2	76.6	
12. อ. เพญ	Phen									63.4	63.4	
13. อ. หนองหาร	Nong Han									25.5	25.5	
16. อ. วานรนิวาส	Vanon Niwat									44.3	72.6	
18. อ. พร摊พานิคม	Phanna Nikhom								56.4	93.1	149.5	
22. อ. นาแก	Na Kae								20.3	7.3	6.1	77.2
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom										9.4	117.7
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo										10.5	20.7
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun										19.2	66.9
28. อ. คอนสารรักษ์	Khon Sawan										19.3	132.3
29. อ. จักราช	Chaturat										64.4	74.0
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang								29.9	23.5	75.7	
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae										10.7	38.0
35. อ. 曼查ราคุรี	Mancha Khiri										8.6	31.0
37. อ. บ้านໄ皮	Ban Phai										46.7	89.7
38. อ. ฟ่อน	Phon										50.3	60.8
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham										23.4	56.2
40. อ. โคสุมพิสัย	Kosum Phisai										12.7	88.0
41. อ. บอรับ	Borabu										11.3	101.2
42. อ. พยักชัยพิสัย	Phayakphum Phisai										12.0	29.2
43. อ. กะลasin	Kalasin										11.1	125.7
44. อ. สหัสขัน	Sahatkhian										28.7	28.7
45. อ. บางคล้าต	Yang Talat										21.5	94.5
46. อ. กันทราริชัย	Kanthara Wichai								25.6	30.6	136.8	
49. อ. โพนทอง	Phon Thong										66.3	176.3
50. อ. ท่าวัฒร์	Thawatburi										42.2	42.2
52. อ. เซลปุน	Selephum										8.1	27.5
53. อ. ทุรพิกตรพิมาน	Chaturaphak Phiman										10.6	18.6
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai										11.5	36.5
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum										58.6	96.5
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai										12.3	12.3
59. อ. คง	Khong										10.0	28.6
61. อ. โนนไทย	Non Thai										49.8	93.4
65. อ. สีคิว	Si Khiu										20.2	49.6
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen										29.8	47.7

ສະຖານິຍັນ Station		ວັນທີແລະ ຈຳນວດນ້ຳມາດນະບົມ ເປັນເດືອນ							ພຸດລວມຕາມເມດ. 1 ຕ.ເມ. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.									
		ພຖທກາຄນ May	ມູນາຍນ June	Total m.m.	ມູນວິໄຈ Actual	ສູງ (+) ສົ່ງ (-) ກວາບກົດ	Above (+) Below (-) Normal				
		27	28	29	30	31	1	2			
1.ອ.ຈັກຮາສ	Chakkarat					17.8	3.8	27.8			
2.ອ.ໂຈກຮ່າຍ	Chok Chai				5.1			9.4			
3.ອ.ຂອນບູນ	Khonburi					63.7	8.5	79.5			
4.ອ.ບູນເຮົາມ	Burirum					30.8	66.5	217.0	-131.9		
5.ອ.ຫຼວງໄກສ	Phutthai Song					18.7	54.9				
6.ອ.ຫາດຸນ	Tha Tum				6.9	3.9	101.7				
7.ອ.ປະເສາທ	Prasat					44.2	7.7				
8.ອ.ສັກຂະ	Sangkha					76.7	76.7				
9.ອ.ສີສະເກເມ	Sisaket					34.0	49.6	255.9	+ 15.6		
10.ອ.ຮາສີໄກດ	Rasisalai				7.1	2.6	18.7				
11.ອ.ກັນທຽບ	Kanthalarom					29.3	75.7				
12.ອ.ຂູກໜັກ	Khukhan					35.0	55.5				
13.ອ.ອ້ານາຈັຈີຣູ	Amnat Charoen					12.7	105.4				
14.ອ.ຍະໂສທອນ	Yasothon					22.5	31.3				
15.ອ.ກະກະກາກພົມ	Trakan Phut Phon					10.6	24.4				
16.ອ.ມາຫາຈະໜັບ	Maha Chana Chai					40.5	56.4				
17.ອ.ເຊິ່ງໃນ	Khuang Nai					22.3	34.1				
18.ອ.ໂຮງຈີ້ມ	Khong Chiam				22.1	5.4	50.8				
19.ອ.ພູມມັງມາຫາກ	Phibun Mangsahan				10.2		39.5				
20.ອ.ເຕູອຸດົມ	Det Udom					28.2	51.0				
<u>ມາດນະຄາດ</u> <u>Central Part</u>											
21.ອ.ບານໄຟ	Ban Rai					30.5	30.5				
22.ອ.ຮັບນາຄາດ	Chai Badan					28.3	30.5				
23.ອ.ສະບູນ	Saraburi					20.6	51.6	447.7	+123.6		
24.ອ.ບັນໜອນ	Ban Mo					32.2	56.5				
25.ອ.ແກງຄອບ	Kaeng Khoi					30.5	31.0				
26.ອ.ນອນຫັກ	Nong Khae					32.1	32.1				
27.ອ.ອຸດູທາ	Ayutthaya					30.0	41.9	311.6	+ 9.8		
28.ອ.ຫາເຮືອ	Tha Ruea					23.1	52.6				
29.ອ.ບັນນາຄົດ	Bang Ban					18.3	34.6				
30.ອ.ບາງປະອິນ	Bang Pa-in					18.4	36.2				
31.ອ.ນຸ້ກນາບັກ	Nakhon Nayok					7.6	67.4	365.8	- 81.9		
32.ອ.ບານນາ	Ban Na					23.1	60.9				
33.ອ.ປາກພີ	Pak Phli					27.6	84.3				
34.ອ.ສິມຫາໄພ	Si Maha Pho					31.1	120.6				
35.ອ.ກົມທຽບ	Kabinburi					21.2	50.2				
36.ອ.ສະບະກວ	Sa Kaeo					21.3	85.7				
37.ອ.ວັດນານກອ	Watthana Nakhon					35.3	106.0				
38.ອ.ອົງກົມປະເທດ	Aranyaprathet					49.1	102.1	561.4	+139.4		
39.ອ.ປັນທານີ	Pathum Thani					13.7	15.8	286.2	- 70.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ผู้ตรวจน้ำฝนตั้งแต่ 1 ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจน้ำฝน Total	ผู้ตรวจน้ำฝน Actual	
		พฤษภาคม	May	มิถุนายน	June	27	28	29	30	31	1	2
56.๗.นนทบุรี	Nonthaburi									34.1	59.9	
64.๘.พนมทวน	Phanom Thuan									10.5	21.1	
65.๘.ท่าม่วง	Tha Muang									6.5	6.5	
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom									13.0	13.0	195.1
68.๙.ธนบุรี	Thonburi									30.5	78.0	294.4
73.๘.มินบุรี	Minburi									87.8	103.4	+ 92.9
74.๘.ลาดกระบัง	Lat Krabang									60.8	68.6	
76.๙.ชะเชิงเทรา	Chachoengsao									38.3	45.0	
77.๘.บ้านโพธิ์	Ban Pho									41.4	41.4	
78.๙.ราชบุรี	Ratburi									63.2	63.2	235.5
82.๘.ปากท่อ	Pak Tho									33.0	33.0	+ 8.8
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram									49.5	49.5	259.1
84.๘.บางขุนฑี	Bang Khonthi									59.6	59.6	
85.๘.อัมพวา	Amphawa									10.8	17.7	
86.๙.สมุทรสาคร	Samut Sakhon									102.1	138.4	448.3
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan									64.5	94.0	530.6
91.๘.บางพลี	Bang Phli									103.0	118.1	+142.1
<u>กรุงเทพมหานคร</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
2.๘.พานทอง	Phan Thong									7.4	18.1	
3.๘.ญี่ปุ่นนิคม	Phanat Nikhom									22.4	39.3	
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung									3.7	25.4	35.3
8.๙.รัตนบุรี	Rayong									15.1	75.8	118.4
9.๘.บ้านกำย	Ban Khai									50.5	115.8	195.9
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe										85.1	109.0
11.๘.คลอง	Klaeng										41.1	77.6
13.๘.ปงนั่งรอง	Pong Namron										59.4	104.4
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai										11.5	58.6
16.๘.คลุง	Khlung										36.7	14.2
18.๘.เขาสามัคคี	Khao Saming										45.2	21.1
<u>กรุงเทพมหานคร</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1.๙.เพชรบุรี	Phetburi										1.4	6.2
7.๘.ท่าเสีย	Tha Sae										11.7	31.6
8.๘.สวี	Sawi										11.7	11.7
30.๘.ปะนาัง	Panang										8.5	22.5
32.๘.เบตง	Be Tong										24.8	24.8
<u>ภาคใต้</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>												
3.๙.พังงา	Phang Nga										8.2	53.3
4.๙.ตากสิน	Takua Si										9.2	31.2
5.๙.ท่าขี้เหล็ก	Thai Mnang										19.7	125.3
6.๙.ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung										10.2	41.4



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒๔ / ๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชันนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JUNE 10 - 16, 1968 SCIENCE LIBRARY
AND JUN 24, 1968
WEATHER OUTLOOK E. S. S. A.
DURING JUNE 17 - 23, 1968 Dept. of Commerce

No. 24 / 1968

Sanit Vesa — rajaananda

Vice Admiral, Director General

การคาดคะเนรายสัปดาห์อากาศใน ๙ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๓ มิถุนายน ๖๔๖๘

อากาศจะพั่วไป

ร่องมรสุมไก่เดื่อเริ่นไปภาคย่านตอนใต้ของประเทศไทย บริสุทธิ์วันออก เวียง ที่มีกำลังปานกลาง ปกติอุณหภูมิ เดือน ใน ภาคตะวันออกจะมีกำลังอ่อนลง นเครื่องหลังของสีปักกัน

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ชาวไทย ยังคงวันออก

ชาวไทย ยังคงวันออก

ภาคใต้ ยังคงวันออก

พระนคร และ ชนบท

มีฝนเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ ตลอดสัปดาห์ ปริมาณปานกลาง
อากาศพั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห้ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือนพั่วไป

มีฝนเล็กน้อยเป็นแห้ง ๆ ตลอดสัปดาห์ ปริมาณปานกลาง
อากาศพั่วไป

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๗ ม.ย. ๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From June 17 - 23, 1968

General Situation

The monsoon trough has moved northward and it is charted over the southern portion of China mainland. Moderate southwest monsoon prevails over Thailand and it is expected to be weakened during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Phra Nakhon & Thonburi:

Isolated light rains in general throughout the week.

Scattered rains throughout the week.

Almost widespread rains throughout the week.

Isolated light rains in general throughout the week.

Meteorological Department

17 / 6 / 1968

สรุปอัคคีภัยอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

๔. ร่องมรสุมที่มีกำลังค่อนข้างแรงให้พากษานักอนุเคราะห์ของประเทศไทยในตอนบนสัปดาห์ ที่จะมาในวันนี้ไม่มีกำลังของลม ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดย่างประเทศไทยมีกำลังอ่อนเกือบตลอดสัปดาห์

๕. ในระบบกรุงเทพของสัปดาห์มีฝนเย็นอยู่ดังปานกลาง เกือบทั่วไปก็มีฝนหนักเป็น阵ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก และบริเวณป่านใหญ่ในระบบกรุงเทพของสัปดาห์ ส่วนในภาคใต้ในระหว่างสัปดาห์มีฝนเย็นอยู่ดังปานกลางกระชาญ ก็มีฝนหนักเป็นบาง阵ๆ

๖. ในระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ครัวรัตน์ให้ในภาคทั่ว ของประเทศไทย ปรากฏดังนี้:-

ภาคเหนือ	๙๖.๔ mm.ที่ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่ ๑๖ ม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘๒.๐ " ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย	" "
ภาคกลาง	๑๖๐.๐ " ที่ อ.ไชโย จ.อ่างทอง	" ๗๐ "
ชาวไทย ปั้งกะวันออก	๑๓.๑ " ที่ อ.แม่จร จ.ระยอง	" ๔๔ "
ชาวไทย ปั้งกะวันตก	๙๔.๔ " ที่ อ.เบียง จ.ยะลา	" ๗๙ "
ภาคใต้ ปั้งกะวันตก	๙๔.๖ " ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	" ๗๖ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๖ ม.ย.๖๑

General Situation

Period June 10 - 16, 1968

1. Rather active monsoon trough lied across the extreme north of Thailand at the early period of the week and it was weakening during the rest of the period. Weak southwest monsoon prevailed over Thailand almost throughout the week.

2. Almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in the Northern, Northeastern, Central and Eastern parts during the first half of the week and the amount of rainfall decreased in the rest of the period. During the week, scattered light to moderate rains with isolated heavy falls distributed over the Southern Thailand.

3. During the week, the heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	66.4 mm. at Phromphiram	on June 12
Northeastern Part	92.0 " at Nong Khai*	" " 10
Central Part	160.0 " at Chaiyo	" " 10
Gulf of Thailand, East Coast	73.3 " at Klaeng	" " 15
Gulf of Thailand, West Coast	64.8 " at Be Tong	" " 11
Southern Thailand, west Coast	78.6 " at Phuket*	" " 16

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๖ มิถุนายน มีอักษรอากาศชี้ฟ้าสรุปให้กังวลไปนี้.-

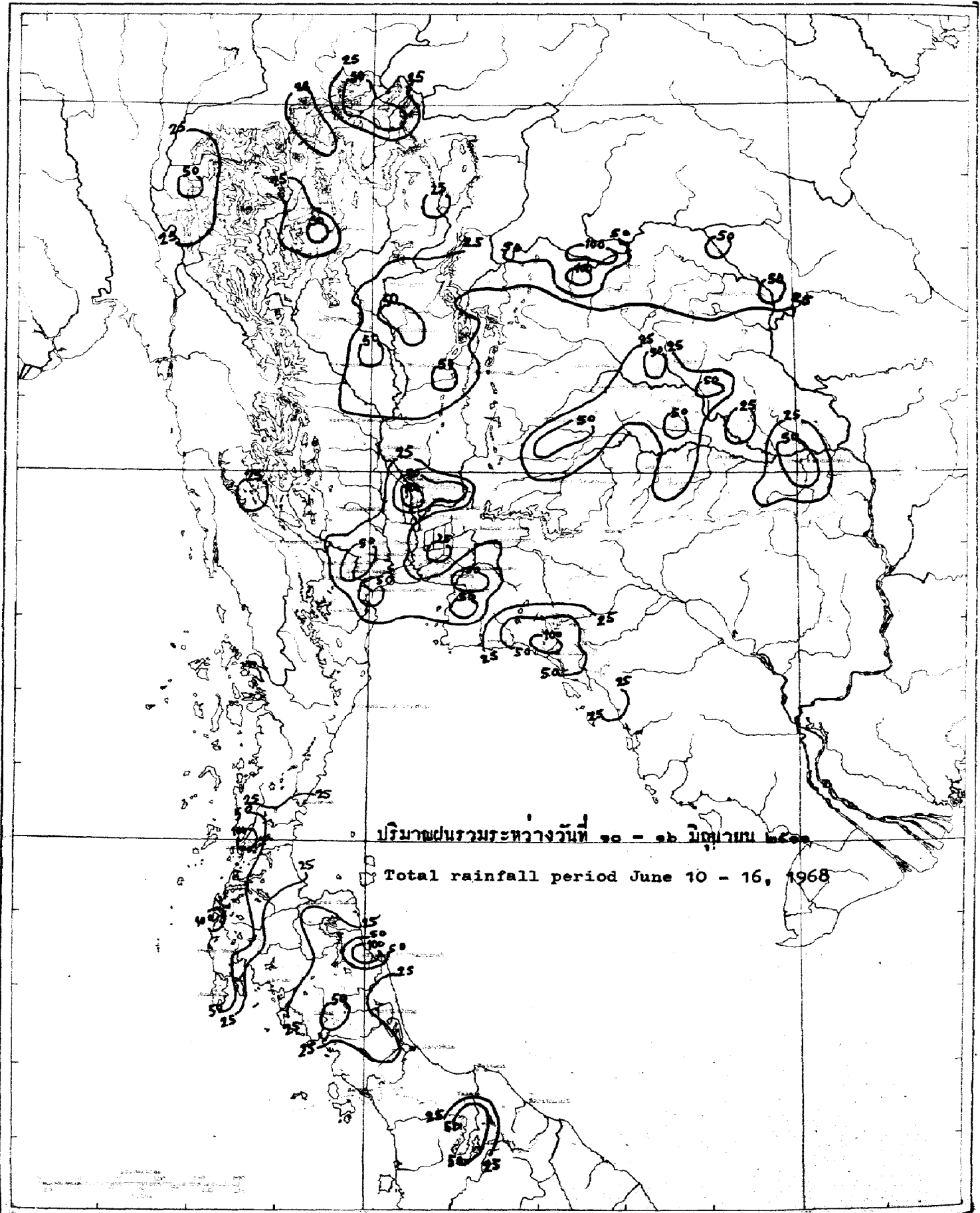
๑. ร่องมรสุมที่มีกำลังค่อนข้างแรง ได้พากยานตอนเหนือสุดของประเทศไทยในตอนบนสัปดาห์ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านประเทศไทยมีกำลังอ่อน เกือบตลอดสัปดาห์
๒. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไป กับมีฝนหนักเป็นแห้ง ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก และปริมาณฝนในตอนบน ลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ส่วนในภาคใต้ในระหว่างสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางongyang จาย กับมีฝนหนักเป็นบางแห้ง

ขอควรทราบ

ร่องมรสุมชั้น เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ได้พากยานตอนเหนือสุดของประเทศไทย บัดนี้ปรากฏว่า ไก่เล่นชนไปพากยานตอนใต้ของประเทศไทยจีนแล้ว อักษรจะเช่นนี้จะทำให้ปริมาณฝนลดลงทั่วไปในระยะต่อไป.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รับผิดชอบ 1 น.ร.	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		10	11	12	13	14	15	16		ก.(+) ก.(-)
มิถุนายน June										
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ. เชียงราย Chiangrai*		2.4	41.2	T	21.7	T	3.8	0.3	69.1	620.6 + 188.1
2. อ.แม่สาย Mae Sai		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen		37.4	4.2	4.7					46.3	
4. อ. เชียงของ Chiangkhong		45.0							45.0	
5. อ. แม่จัน Mae Chan		9.4	13.4	9.6		18.4			50.8	
6. อ. แม่สรีวะ Mae Sruai		1.6			7.6				9.2	
7. อ. เทิง Thoeng		42.2	10.0						52.2	
8. อ. เชียงคาน Chiangkham		2.9	8.2		5.4				16.5	
9. อ. พาน Phan		9.8							9.8	
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao				13.8	14.3				28.1	
11. อ. พะเยา Phayao		0.8	4.2	0.8			4.1		9.9	
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hong son*		1.5	3.5	0.5	4.6	7.5	13.1		30.7	472.0 + 214.9
13. อ. ปาย Pai		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum			40.5	10.5					51.0	
15. อ. แม่สระเวียง Mae Sariang*		2.7	13.9	8.2	3.7	3.3	1.2	14.6	47.6	402.0 - 39.3
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*		T	T	23.6	T	1.6		1.0	26.2	379.9 + 21.0
17. อ. ฟาน Fang				11.8	9.2	7.9			28.9	
18. อ. เชียงดาว Chiangdao		2.1							2.1	
19. อ. แม่ထ้าง Mae Taeng									0.0	
20. อ. แม่ริม Mae Rim				1.4	4.3				5.7	
21. อ. สันทราย San Sai			8.5	4.8	0.2				13.5	
22. อ. ดอยสัพพะເຕັດ Doi Saket									0.0	
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng		
24. อ. หางดง Hang Dong				9.8	4.4	1.5			15.7	
25. อ. สารภี Saraphi		7.9	22.8						30.7	
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong				7.9					7.9	
27. อ. ชุมทาง Chom Thong		5.4		12.3					17.7	
28. อ. ไตร Hot		2.4	0.2	3.7	0.1	3.6			10.0	
29. อ. ลำพูน Lamphun			13.6	23.3					36.9
30. อ. ป้าซาง Pasang		
31. อ. ลำปาง Lampang*		3.7	4.6	8.6					29.6	453.6 + 88.8
32. อ. น้ำตก Ngao									0.0	
33. อ. แม่หมื่น Chae Hom									0.0	
34. อ. เกาะคา Ko Kha		2.6	15.1	43.5					61.2	
35. อ. สันปราบ Sop Prap		1.0	9.9	0.7			12.0		23.6	
36. อ. เกิน Thoen			2.5	5.1					7.6	
37. อ. แม่พระ Phrae Airport*		6.8	0.1	1.8	8.4	0.1			17.2	468.6 + 123.2
38. อ. ร้องเม่น Sung Men			1.8		2.2				4.0	
39. อ. นา闷 Nan*		5.1	0.1	1.6	2.0	T	T	8.8	616.6 + 261.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝน 1 ม.ร. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								mm.m.	กิจ (+) ต่ำ (-) Above (+) Below (-) Normal	
		มิถุนายน June								Total		
		10	11	12	13	14	15	16				
40.๐.ทุ่งช้าง	Thung Chang	11.5	4.5	6.1					22.1			
41.๐.ป่า	Pua				20.5				20.5			
42.๐.นาโนย	Na Noi	8.6							8.6			
43.๐.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	2.0	22.3	11.8			0.4		36.5	762.7	+ 267.0	
44.๐.ลับแล	Lap Lae	6.0	3.8	7.2					17.0			
45.๐.น้ำปาต	Nam Pat	13.0	21.1	2.9	3.4				40.4			
46.๐.ตาก	Tak				
47.๐.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*				
48.๐.บ้านตาก	Ban Tak		10.8	9.8					20.6			
49.ส้านบินตาก	Tak Airport*	7.1	1.4	13.0	0.2	T			21.7	476.7	+ 223.0	
50.๐.แม่อร็อก	Mae Sot*	7.1	1.9	8.0	1.4				0.7	19.1	289.8 - 53.6	
51.๐.สุโขทัย	Sukhothai								5.2	178.5	- 249.7	
52.๐.สวรรคโลก	Sawankhalok	14.4	16.4	6.9					37.7			
53.๐. Kongkailat	Kongkailat	6.5		9.9					16.4			
54.๐.ศรีสัชนาลัย	Si Samrong				
55.๐.พิษณุโลก	Phitsanulok*	21.5	T	2.4		T			23.9	412.8	+ 0.1	
56.๐.พรหมพิริยะ	Phrom Phiram		24.0	66.4					90.4			
57.๐.วังทอง	Wang Thong	51.2	0.3	7.5					59.0			
58.๐.บางกรวย	Bang Kratum	27.0	2.1	0.6			0.6		30.9			
59.๐.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	18.8		4.9					23.7	210.8	- 18.4	
60.๐.คลองชลุน	Khlong Khlung			9.7					9.7			
61.๐.ขามูลวังศักขรินทร์	Khanu Woralakburi	3.6	23.2	2.2	T	T			29.0			
62.๐.พิจิตร	Phichit	0.9	12.7	0.5			1.7		15.8	420.7	+ 75.1	
63.๐.ตระพานพิม	Taphanhin	22.6							22.6			
64.๐.บางมูนนาค	Bang Munnak	28.5							28.5			
65.๐.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	21.7		8.7	1.7				32.1	423.9	+ 50.3	
66.๐.หนองไม้ก้อ	Lom Kao	35.6		T	6.2				41.8			
67.๐.หนองเม็ก	Lom Sak		T	7.0	0.3				7.3			
68.๐.ชุมแพ	Chon Daen	51.4		1.8					53.2			
69.๐.วิเชียรบุรี	Wichianburi	0.9		0.8		1.4			3.1			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1.๐.เลย	Loei*	2.4	0.3	1.8	0.5				42.0	47.0	562.8 + 73.0	
2.๐.เชียงคาน	Chiangkhan	30.7	19.7							50.4		
3.๐.ท่าลี่	Tha Li	10.1	30.1							40.2		
4.๐.นาน้อย	Dan Sai	7.2		10.3						17.5		
5.๐.วังสะพุง	Wang Saphung				0.7					0.7		
6.๐.หนองคาย	Nong Khai*	92.0	3.2		4.3	1.2			100.7	652.1	+ 123.7	
7.๐.บึงกาฬ	Bung Kan				
8.๐.ไทรโยค	Phon Phisai			4.0						4.0		
9.๐.ทับ濯	Tha Bo	80.6	8.7		6.6					95.9		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนรวมมา累 1 ม.ร.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.										
		มิถุนายน June										
		10	11	12	13	14	15	16	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
10. อุดรธานี	Udon Thani*	0.8	2.0	0.4	3.2				6.4	612.6	+ 157.0	
11. บ้านผือ	Ban Phu	46.8		22.2	32.5				101.6			
12. เพชร	Phen			
13. พะอ่อง	Nong Han	20.2			12.0				32.2			
14. พะอ่องบัวล่าง	Nong Bua Lamphu			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	2.5	11.1		1.9	13.8	1.3	2.2	32.8	446.4	- 60.9	
16. วนนิเวศ	Wanon Niwat	15.5			21.7				37.2			
17. ศรีราชาตินิคม	Sawang Daen Din			
18. พะแนกนิคม	Phanna Nikhom				17.1	10.5			27.6			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	4.9	1.0		20.3	13.4	45.7	3.3	88.6	557.5	- 50.1	
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng	0.8	19.2		17.2		20.0		57.2			
21. ท่าอุเทน	Tha Uten				4.7				4.7			
22. นาแก	Na Kae		14.5						14.5			
23. ธาตุพนม	That Phanom								0.0			
24. มุกดาหาร	Mukdahan*	18.2	0.1				T		18.3	372.1	- 1.8	
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	13.5	T				3.3		16.8	622.7	+ 286.4	
26. ภูเขียว	Phu Khieo	9.7		T					9.7			
27. เกษตรสัมบูรณ์	Kaset Sombun								0.0			
28. คอนสาร	Khon Sawan								0.0			
29. ไชรัตน์	Chaturat		T	5.7					5.7			
30. บ้านหนองกร	Bamnet Narong	10.5							10.5			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*	T	1.0				0.8		1.8	527.8	+ 94.8	
32. นำพ	Nam Phong			
33. ภูไทร	Phu Wiang			2.8			0.5		3.3			
34. ชุมแพ	Chum Phae	2.0							2.0			
35. แม่จ่าหรือ	Mancha Khiri	13.8							13.8			
36. ชุมแพ	Chonnabot		T	15.7					15.7			
37. บ้านไทร	Ban Phai								0.0			
38. โนน	Phon			10.1					10.1			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham	33.8							33.8	601.9	+ 219.2	
40. ไถ่สูมพิสัย	Kosum Phisai						27.8		27.8			
41. บ่อปะ	Borabu		4.3						4.3			
42. พะคำภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	36.4							36.4			
43. กาฬสินธุ์	Kalasin	11.3	1.2						12.5	451.7	- 45.7	
44. สหธรรมะ	Sahatkhan	34.9							34.9			
45. ยางตะไคร้	Yang Talat	71.2							71.2			
46. กันทราริช	Kanthara Wichai	65.1	T				4.5		69.6			
47. กนกสารสี	Kamalasai	14.5		T					14.5			
48. รอยเต็อก	Roi Et*	45.6							45.6	615.2	+ 139.9	
49. ไฟทอง	Phon Thong	20.2							20.2			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนน้ำฝน 1 ม.ร. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in mm. mm.							m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal
		มิถุนายน June									
		10	11	12	13	14	15	16			
50. อ.ราชบุรี	Thawatburi	19.6							19.6		
51. อ.สามัคคี	At Samat	27.9	T						27.9		
52. อ.เซลลูมิ	Selaphum	58.6							58.6		
53. อ.ชตระพักดิ์พิมาน	Chaturaphak Phiman	6.0							6.0		
54. อ.กาฬสินธุ์	Kaset Wisai	74.1							74.1		
55. อ.พนมไพร	Phanom Phrai								0.0		
56. อ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	18.4							18.4		
57. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	1.7		0.4		25.4			27.5	391.4	+ 45.0
58. อ.บัวใหญ่	Bua Yai	49.7							49.7		
59. อ.คง	Khong	49.5	8.2						57.7		
60. อ.คำนุชหต	Dan Khunthot								0.0		
61. อ.โนนไทย	Non Thai	64.2							64.2		
62. อ.โนนสูง	Non Sung	24.7		5.5		2.6			32.8		
63. อ.พิมาย	Phimai	10.4	4.2			20.9	6.3		41.8		
64. อ.ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ.ศีก	Si Khiu					9.6	5.4		15.0		
66. อ.สูงเนิน	Sung Noen	19.3							19.3		
67. อ.ชักราษฎร์	Chakkarat								0.0		
68. อ.ปักษะชัย	Pak Thong Chai		17.2						17.2		
69. อ.โชคชัย	Chok Chai			0.4		17.6			18.0		
70. อ.กรุงธนบุรี	Khonburi								0.0		
71. อ.บุรีรัมย์	Burirum	10.3	8.5						18.8	376.4	- 31.2
72. อ.พุทไสย	Phutthai Song	11.2	1.1	6.6					18.9		
73. อ.สัก	Satuk	27.3							27.3		
74. อ.ลับ拔莫	Lam Plai Mat		9.8						9.8		
75. อ.นางรอง	Nang Rong	15.0	T		9.2	T			24.2		
76. อ.ปราสาท	Prakhon Chai		23.2		5.2				28.4		
77. อ.สุรินทร์	Surin*	0.3	0.5					36.2	37.0	395.2	+ 56.2
78. อ.ทาตูม	Tha Tum	6.6	0.7	1.1					8.4		
79. อ.รัตนบุรี	Rattanaburi		11.0	17.0					28.0		
80. อ.ศีรชุมภูมิ	Si Khoraphum								0.0		
81. อ.ปราสาท	Prasat			19.1	14.8				33.9		
82. อ.สังขะ	Sangkha								0.0		
83. อ.ศีรเชิง	Sisaket								0.0	309.7	- 15.9
84. อ.รัชดาลัย	Rasisalai	12.4	5.8	3.9					22.1		
85. อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	18.5			2.3				20.8		
86. อ.กันทราราม	Kanthararam					21.7			21.7		
87. อ.ขุขันธ์	Khukhan								0.0		
88. อ.กันทราราษฎร์	Kantharalak				41.9				41.9		
89. อ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	1.6	0.2		3.3	86.1	0.8		92.0	458.3	- 62.0

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	Actual	
		10	11	12	13	14	15	16		m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
90. อ.ชานุมาน	Chanuman									0.0		
91. อ.เขมราธ	Khemmarat	12.4								12.4		
92. อ.อานาชาติ	Annat Charoen	16.5								16.5		
93. อ.ยะโส	Yasothon	4.8								4.8		
94. อ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo	27.2	10.0							37.2		
95. อ.ไกรกาฬพูด	Trakan Phut Phon	15.2	4.7			T				19.9		
96. อ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	28.2								28.2		
97. อ.เชียงไน	Khuang Nai	7.9								7.9		
98. อ.โขงเจียม	Khong Chiam	35.3	11.2			0.8				47.3		
99. อ.พิบูลแขวงฯ	Phibun Mangsahan	30.0								30.0		
100. อ.เดชอุดม	Det Udom	9.7				51.8				61.2		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>										
1. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*	16.2		6.2						22.4	320.3	
2. อ.บราhmaพิสัย	Banphot Phisai	12.6	13.4							26.0		
3. อ.ไทรโยค	Lat Yao	9.7	4.1				14.5			28.3		
4. อ.ชุมแสง	Chumsaeng	41.1	T	2.9						44.0		
5. อ.พยุหคิริ	Phayuha Khiri									0.0		
6. อ.อุทัยธานี	Uthai Thani									0.0	334.8	
7. อ.หนองchang	Nong Chang		4.2							4.2		
8. อ.ทับทิม	Thab Than		0.8	2.1						2.9		
9. อ.หนองขาม	Nong Kha Yang	16.5								16.5		
10. อ.บ้านไร่	Ban Rai									0.0		
11. อ.ชัยนาท	Chainat	2.2			0.2					2.4	331.2	
12. อ.มโนรมย์	Manorom	8.9								8.9		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing	3.5		0.8						4.3		
14. อ.สิงบุรี	Singburi	21.3		4.1						25.4	409.7	
15. อ.อินทรบุรี	Inburi	38.1		6.4						44.5		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan	33.6		13.6						47.2		
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi	22.8								22.8		
18. อ.ลพบุรี	Lopburi*	25.2	1.0	0.8		2.8				29.8	309.3	
19. อ.บ้านเมือง	Ban Mi	16.9		6.0						22.9		
20. อ.ไชยาตรา	Chai Badan	3.1		1.1						4.2		
21. อ.ท่าลุง	Tha Wung	26.3		3.1						29.4		
22. อ.สระแก้ว	Suphanburi*	6.9	12.8							19.7	306.4	
23. อ.เต็มบ้านงาม	Doembang Nangbuat	9.8		10.9						20.7		
24. อ.สามชุก	Sam Chuk		
25. อ.ศรีปะจันทร์	Si Prachan	3.9								3.9		
26. อ.บ้านป่ามา	Bang Pia Ma		
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong	10.6				35.0				45.6		
28. อ.อ่างทอง	Ang Thong	30.9	19.4	9.8	42.1					102.2	495.6	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนมิลลิเมตรต่อวัน Date and amount of rainfall in m.m.							พื้นที่รวม [*] m.m. Total m.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								พื้นที่จริง [*] Actual m.m.	พื้นที่(+)(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong	53.0							53.0			
30. อ.ไชยา	Chaiyo	160.0							160.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan	31.4							31.4			
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok		16.8						16.8			
33. อ.ศรีสะเกษ	Saraburi			15.2					15.2	553.0	+ 118.1	
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo		85.3						85.3			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi	22.5	21.9	5.3					49.7			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae								.0.0			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	4.1					2.3		6.4	438.4	+ 59.6	
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua	2.0	6.2	11.1					19.3			
39. อ.ผักไห่	Phak Hai	4.8	23.6	7.5					35.3			
40. อ.บางบาน	Bang Ban	8.6							8.6			
41. อ.บางไทร	Bang Sai	6.1	0.1						6.2			
42. อ.เสนา	Sena	4.3	3.1						7.4			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in		4.3						4.3			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	0.1		1.6	4.2				5.9	397.2	- 209.0	
45. อ.บ้านนา	Ban Na		12.3						12.3			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli		5.3	T	5.2				10.5			
47. อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	0.1	0.1	0.6					7.8	8.6	461.3	
48. อ.บ้านศรีรัง	Ban Sang			23.7			6.4		30.1		- 120.5	
49. อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	T	16.0	3.5					19.5			
50. อ.กับินทร์บุรี	Kabinburi				4.5		2.9		7.4			
51. อ.ศรีสะแก	Sa Kaeo		5.2	9.1		2.7			18.0			
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon		5.5	3.8					9.3			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	0.1	6.9	4.4	+	10.0			21.4	655.5	+ 132.7	
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani	4.7	4.1	3.7	2.1				14.6	331.1	- 103.9	
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi	9.4		1.2			2.0		12.6			
56. อ.นนทบุรี	Nonthaburi			22.5	10.8				33.3	
57. อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	13.6	15.1	15.6					44.3			
58. อ.坎查นาบุรี	Kanchanaburi*	4.2	20.5			18.0			42.7	394.9	+ 87.2	
59. อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi			
60. อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	3.4	14.5	7.6	4.7	0.9			31.1			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat			
63. อ.บ่อพลอย	Bo Phloi			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan	10.3							10.3			
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang	29.5							29.5			
66. อ.นครปฐม	Nakhon Pathom	45.2	6.4	10.5			25.3		87.4	308.2	- 89.3	
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	16.5							16.5	333.6	+ 72.2	

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 月 以来 Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in mm. m.								Actual	Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June								Total	พิเศษ	
		10	11	12	13	14	15	16		m. m.		
69. อ.บางเขน	Bang Khun Thian		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	13.6	2.5	T			0.6	3.8	20.5	444.3	- 26.2	
71. ดอนเมือง	Don Muang*	23.2	2.0	7.2	0.4		5.5	7.6	45.9	366.6	- 87.6	
72. อ.บางเขน	Bang Khen	25.4	0.2	3.5	17.7		11.3	4.8	62.9			
73. อ.นิบุรี	Minburi	11.1	0.3				14.5		25.9			
74. อ.ลาดกระบัง	Lat Krabang	17.5								17.5		
75. อุบลราชธานี	Bang Na*	17.0	3.2				0.5	14.5	35.2			
76. อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	18.2						4.7	22.9	361.7	- 7.3	
77. อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho	25.1							25.1			
78. อ.ราชบุรี	Ratburi	33.5	13.4	4.2					51.1	363.9	+ 81.0	
79. อ.บ้านป่าง	Ban Pong	35.6	0.1	8.7	0.2				44.6			
80. อ.โพธาราม	Photharam	47.6		40.2					87.6			
81. อ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	8.1	7.3						15.4			
82. อ.ปากท่อ	Pak Tho	33.0							33.0			
83. อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	27.0	25.1	1.7	1.2				55.0	337/3	+ 33.6	
84. อ.บางคล้า	Bang Khonthi	40.5							40.5			
85. อ.อัมพawa	Amphawa	32.2	3.9	0.8			4.2		41.1			
86. อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon	19.8	12.4		1.2				33.4	487.8	+ 90.0	
87. อ.สมุทรปราการ	Samut Prakan	32.4	0.6	1.4					34.4	607.3	+ 153.6	
88. อ.พระประแดง	Phra Pradaeng				
89. อ.ป้อมปราบศรีเกียง	Pom Prachun*				
90. อ.บ้านปู	Bang Pu*				
91. อ.บางพลี	Bang Phli	38.4		2.7					41.1			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1. อ.ชลบุรี	Chonburi*	33.9		T		0.6	0.5	16.9	51.9	395.3	- 5.5	
2. อ.พานทอง	Phan Thong		8.9						8.9			
3. อ.พนัคบุรี	Phanat Nikhom		27.8						27.8			
4. อ.บ้านบึง	Ban Bung	59.6	7.8	T					67.4			
5. อ.สีชัย	Si Chang*	27.2		0.4			19.2	46.8				
6. อ.ศรีราชา	Si Racha	12.5							12.5			
7. อ.สัตหีบ	Sattahip*	0.4	0.1	4.6					5.1	994.0	+ 550.1	
8. อ.ระยอง	Rayong	4.0							4.0	688.1	+ 292.2	
9. อ.บ้านเค	Ban Khai	5.3	5.7						11.0			
10. อ.บ้านแพะ	Ban Phe*	3.6				7.8	14.2		25.6			
11. อ.แหลม	Klaeng	11.9	2.1				75.3		87.3			
12. อ.จันทบุรี	Chanthaburi*	51.3	12.2			0.2		41.0	104.7	884.3	- 47.2	
13. อ.ปั่นแม่โขง	Pong Namron				
14. อ.ท่าใหม่	Tha Mai	72.8	16.3	28.6			11.9		129.6			
15. อ.นาดี	Makham	34.2	18.4						52.6			
16. อ.ฉะ	Khlung	9.4	36.3			8.6			34.3			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							มูลรวม M. I. Total m. m.	มูลรวมตั้งแต่ 1 ม. ส. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m. m. มิถุนายน June								Actual	M. I. Above (+) Below (-) Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
17.๙.คราด	Trat	2.9	13.7	16.1		2.4			35.1	801.1	- 254.9	
18.๘.เขาสมิง	Khao Saming		30.2						30.2			
19.๘.แหลมนาอุ	Laem Ngop		44.6						44.6			
20.๘.คลองใหญ่	Khlong Yai*	16.9	10.4	T	T			19.8	47.1	547.2	- 756.5	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>มิถุนายน June</u>										
1.๙.พะรูบุรี	Phetburi	6.3	3.6	21.2	9.6	4.9			45.6	331.8	+ 103.8	
2.๘.บ้านแหลม	Ban Laem	17.0	1.1	2.8	57.4				78.3			
3.๘.ชุมพร	Cha Am			6.5	28.1				34.6			
4.๙.ปะรุวนศิริกhan	Prachuap Khirikhan*	1.1	6.0						7.1	534.7	+ 156.6	
5.๘.หัวหิน	Hua Hin*		2.8	11.3	4.8		1.3	T	20.2	295.0	- 2.0	
6.๙.ชุมพร	Chumphon*	2.2	2.9		2.3	2.7	24.7	0.6	35.4	576.5	- 122.3	
7.๘.ท่าเสีย	Tha Sae		11.6		5.3				17.1			
8.๘.สีวี	Sawi								0.0			
9.๘.หลังสวน	Lang Suan	19.0			7.2				26.2			
10.๙.ธราภูมิธานี	Bandon*	0.1	5.8	T				16.8	22.7	281.7	- 178.4	
11.๘.ไชยา	Chaiya		28.5						28.5			
12.๘.พุนพิน	Phun Phin		11.6	2.9					14.5			
13.๘.บ้านนาสาร	Ban Nasan		25.9						25.9			
14.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	3.2	56.7	20.2				41.2	121.3	380.9	- 466.7	
15.๘.สีชลบุรี	Sichon	2.9	4.8						7.7			
16.๘.ท่าศาลา	Tha Sala		20.4						20.4			
17.๘.ชั่ววงศ์	Chawang			
18.๘.ทุ่นสอง	Thun Song	0.8	14.6	0.6	T	23.8	T		39.8			
19.๘.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			
20.๘.ปากพนัง	Pak Phanang		42.1	23.4					65.5			
21.๙.พัทลุง	Phatthalung		0.6				2.5		3.1	260.2	- 343.9	
22.๘.เขาใหญ่	Khao Chai Son		16.8	9.9			12.6		39.3			
23.๙.สงขลา	Songkhla*				T		0.6	3.6	4.2	331.8	- 127.4	
24.๘.รัตนคุณ	Rattaphum	20.6	7.0	0.4	15.9				41.9			
25.๘.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0			
26.๘.สีดา	Sadao		3.5		9.3	5.4	1.5		19.7			
27.๙.ปัตตานี	Pattani*	0.4		15.7		0.8	T	3.1	20.0	264.3	- 24.8	
28.๘.หนองจิก	Nong Chik								0.0			
29.๘.ยะหริ่ง	Yaring								0.0			
30.๘.ปะโนราษฎร์	Panare								0.0			
31.๙.ยะลา	Yala	6.3	5.2	3.1					14.6	
32.๘.เบตง	Be Tong	1.6	64.8	T		3.4		0.2	3.6	435.8	- 452.0	
33.๙.นา拉ธิวาส	Narathiwat*	T		T					0.0			
34.๘.ยะไห	Yi Ngo								0.0			
35.๘.ยะแวง	Ra Ngae		1.4				5.6		7.0			

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันและจำนวนน้ำฝนที่ตกตั้งแต่เดือนมกราคม							พัฒนา	จำนวนน้ำฝนที่ตกตั้งแต่เดือนมกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	ผิดปกติ	
		มิถุนายน June								m.m.	Above(+) Below(-) Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
36.๓.ตากใบ	Tak Bai	3.8							3.8			
<u>ภาคใต้ตอนล่าง</u> Southern Thailand West Coast												
1.๓.รัตนธารานี	Ranong*	0.5	73.8			13.7	16.2	4.6	108.8	876.7	-423.7	
2.๓.กรุงเทพฯ	Kraburi	4.3								4.3		
3.๔.พังงา	Phang Nga	0.3	6.7			35.1	12.0		54.1	858.8	+ 20.3	
4.๓.ตากขาว	Takua Pa	16.8	31.2		10.1	42.3	15.2		115.6			
5.๐.ท้ายเหมือง	Thai Muang	13.3	29.2			3.5	34.6		80.6			
6.๐.ตะเกียบกุ้ง	Takua Thung			15.6					15.6			
7.๗.ภูเก็ต	Phuket*	11.6	0.2		0.3	1.2	T	78.6	91.9			
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	3.2	0.1	2.2	12.6		25.6		43.7	684.3	- 59.8	
9.๐.ทลาง	Thalang			
10.๙.กรุงปี	Krabi								0.0	
11.๘.คลองทอมา	Khlong Thom		0.3	6.6		4.5			11.4			
12.๑.ตรัง	Trang		33.4	10.3					43.7			
13.สนามบินตรัง	Trang Airport*	2.4	20.1	0.3			0.3	66.4	89.5	686.5	- 28.7	
14.๘.สีกา	Si Kao	6.0		T			21.0		27.0			
15.๘.yan Ta Khao	Yan Ta Khao					47.4			47.4			
16.๘.ปะเหลียน	Pa Lian	1.7					21.9		23.6			
17.๙.สตูล	Satun								0.0	417.1	-388.6	
18.๙.ละงู	La Ngu								0.0			

<u>ໜ້າຍເຫດ</u>	<u>ສະແວງ</u>	<u>ໄມ້ມີປັນທົກ</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No rain</u>
*		ສອງມີຮຽງຈຸດຕາກຳ		*	Synoptic Station
T		ຜູນສຶກພົບຂັ້ນໄມ້ໄດ້		T	Trace
..		ໄມ້ມີຮາຍຈານ		..	No report

ແຫນກມີສັງຄົມແລະ ດ້ວຍສຸດປະກຳວັນທີ ៩០ - ៩៦ ມິຖຸນາຍືນ ២៤២៩

Daily Max. and Min. Temperature June 10 - 16, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและค่าร้อยเป็นองศา ค. ว.							1 เดือน Average	ค่าร้อย Weekly Max. Min.	ค่าเฉลี่ยใน สัปดาห์ Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		Max. 10	11	12	13	14	15	16					
3. จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.2 23.3	31.0 23.8	30.5 22.9	30.6 24.1	30.4 23.7	32.3 22.9	33.3 22.8	31.3 23.4	27.4	27.4	27.4	
4. จ.เชียงใหม่	Chiangmai	32.2 24.2	32.5 24.8	30.8 23.3	32.3 23.5	32.4 23.6	33.2 23.0	33.1 23.3	32.5 23.5	28.0	27.9	27.9	
5. จ.น่าน	Nan	32.6 24.3	32.0 23.7	30.7 23.4	32.0 24.1	32.8 23.8	33.8 24.1	34.3 24.4	32.6 24.0	28.3	28.6	28.6	
6. จ.ลำปาง	Lampang	32.6 24.4	31.5 24.0	30.4 23.2	32.2 24.0	32.4 24.2	34.5 24.8	33.7 24.0	32.5 24.0	28.3	28.3	28.3	
7. จ.แม่สาย	Mae Sariang	29.8 22.9	30.4 22.9	29.6 22.6	27.8 21.5	29.8 22.2	33.0 22.3	33.4 22.1	30.5 22.4	26.5	27.5	27.5	
8. จ.แพร่	Phrae	32.6 24.8	31.4 24.3	31.1 23.9	32.0 23.3	31.9 24.6	34.7 25.3	34.4 24.4	32.6 24.4	28.5	28.0	28.0	
9. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.1 24.5	32.6 23.6	31.7 22.7	32.5 23.5	33.6 24.1	34.8 24.0	35.0 23.0	33.3 23.6	28.5	29.0	29.0	
10. ช่องน้ำภูวดล	Bhumibol Dam	
11. จ.ตาก	Tak	32.3 25.0	31.5 24.7	30.7 24.6	31.2 24.4	32.6 24.9	34.2 25.5	35.1 26.2	32.5 25.0	28.8	28.2	28.2	
12. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	33.4 24.7	32.0 23.6	32.0 24.7	31.9 24.9	34.3 25.6	35.3 26.4	35.7 25.0	33.5 25.0	29.3	29.0	29.0	
13. จ.แม่สอด	Mae Sot	30.4 23.3	31.6 23.2	30.8 23.4	30.7 22.5	30.5 22.9	32.7 23.5	32.7 22.5	31.3 23.8	27.2	27.1	27.1	
14. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.8 23.7	32.0 23.0	32.0 23.9	32.4 24.4	34.6 24.5	34.0 24.7	35.0 24.7	33.3 24.1	28.7	28.1	28.1	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1. จ.หนองคาย	Nong Khai	32.4 24.2	31.4 22.2	32.7 23.6	32.7 24.9	32.9 25.1	35.2 ..	32.9 24.1	28.5	..			
2. จ.เลย	Loei	31.2 23.9	30.6 23.1	31.8 23.7	32.4 23.4	33.6 23.7	34.5 24.0	35.9 24.4	32.9 23.7	28.3	27.9	27.9	
3. จ.อุดรธานี	Udon Thani	30.7 23.5	30.0 25.0	32.4 24.6	32.2 25.1	33.0 25.6	34.3 26.3	34.6 27.2	32.5 25.4	29.0	28.9	28.9	
4. จ.นครพนม	Nakhon Phanom	30.5 22.8	31.2 22.4	33.0 24.3	32.4 25.2	32.0 22.4	34.5 22.5	31.6 21.7	32.2 23.0	27.6	27.8	27.8	
5. จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.4 23.7	30.6 25.4	32.0 25.1	31.8 24.8	33.0 23.3	33.9 25.0	31.9 25.0	32.1 24.6	28.4	28.4	28.4	
6. จ.มุกดาหาร	Mukdahan	31.8 23.0	31.6 23.0	31.8 24.5	32.3 24.7	34.6 24.7	33.5 25.2	34.0 26.0	32.8 24.4	28.6	28.3	28.3	
7. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	30.2 23.4	31.2 24.7	32.0 24.7	32.2 24.7	34.8 24.7	35.4 23.6	35.7 26.4	32.1 24.6	28.9	28.9	28.9	
8. จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.2 22.8	31.3 23.1	31.7 24.4	32.4 24.7	33.7 26.4	34.2 25.5	34.8 27.3	32.8 24.9	28.9	28.9	28.9	
9. จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.6 23.2	31.4 23.9	31.7 24.8	31.3 24.3	34.4 25.3	33.9 24.8	34.6 25.5	32.6 24.5	28.6	28.4	28.4	
10. จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.2 25.3	31.7 24.8	33.5 24.3	34.0 25.2	34.7 23.2	32.2 22.0	32.7 25.5	33.0 24.3	28.7	28.4	28.4	
11. จ.สุรินทร์	Surin	33.0 24.3	32.5 24.5	33.5 24.2	34.0 24.4	35.3 25.0	35.0 24.6	35.0 24.7	34.0 24.5	29.3	28.6	28.6	
12. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	34.4 23.9	34.0 24.5	35.0 24.9	35.4 23.2	36.8 23.9	35.9 22.7	35.6 25.0	35.3 24.0	29.7	28.6	28.6	
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
1. จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	34.4 24.6	32.7 24.2	33.0 24.6	33.1 24.7	35.4 25.2	36.0 24.9	36.4 25.5	34.4 24.8	29.6	29.6	29.6	
2. จ.ลพบุรี	Lopburi	33.8 24.6	31.5 23.0	33.0 24.8	33.0 24.5	34.8 25.2	35.3 25.0	34.8 25.2	33.7 24.6	29.2	28.9	28.9	
3. จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	35.0 25.2	32.5 24.4	32.6 25.2	33.6 24.8	35.1 25.5	35.2 25.3	35.0 25.7	34.1 25.2	29.7	29.5	29.5	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. 10	11	12	13	14	15	16			
4.๑.ปราจีนบุรี Prachinburi		33.1 24.5	33.7 24.2	34.2 25.0	34.5 24.6	35.6 25.3	35.7 24.9	34.7 24.7	34.5 24.7	29.6	28.6
5.๑.กาญจนบุรี Kanchanaburi		33.3 23.4	31.5 24.4	31.8 24.0	33.0 23.8	34.4 24.6	36.2 23.4	35.5 23.8	34.7 24.1	28.9	28.9
6.สنانบินดอนเมือง Don Muang		34.5 26.5	31.8 24.5	33.2 25.8	33.6 25.3	34.3 26.0	36.2 26.1	35.0 26.6	34.8 25.8	29.9	29.2
7.กรุงเทพมหานคร Bangkok		32.4 26.4	32.5 24.3	33.0 26.2	33.2 25.4	34.1 26.5	35.2 26.5	35.5 26.4	33.7 26.0	29.9	28.9
8.อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		33.3 23.5	32.0 23.6	33.9 24.5	34.1 24.4	35.3 25.3	35.8 25.0	34.5 24.5	34.2 24.1	29.2	28.5
9.อุตราราษฎร์ Bang Na		32.7 26.6	32.4 23.6	32.6 25.7	32.8 25.2	34.2 26.2	35.6 26.3	34.7 25.8	33.4 25.7	29.6	..
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
1.ป้อมพะนัง Pom Phrachun	
2.ชลบุรี Chonburi		31.8 23.5	31.0 23.5	32.4 26.2	33.0 25.1	33.9 26.2	34.0 26.0	32.9 25.3	32.7 25.1	28.9	29.0
3.สีชัง Si Chang.		31.1 23.0	31.1 24.2	32.0 27.0	32.0 26.2	33.1 26.1	32.9 25.6	32.6 25.6	32.1 25.4	28.8	29.5
4.สัตหีบ Sattahip		30.7 22.4	31.0 25.9	32.2 26.6	33.2 23.8	33.7 27.1	33.6 25.9	33.1 26.1	32.5 25.4	29.0	29.7
5.ระยอง Rayong		31.0 22.8	25.1 ..	33.2 25.2	33.5 27.0	33.6 27.4	32.8 25.5	29.2	..
6.บ้านแพะ Ban Phe	
7.จันทบุรี Chanthaburi		31.1 23.9	31.4 22.2	31.5 23.7	32.0 24.8	33.5 23.7	33.9 23.7	32.8 24.0	32.2 23.7	28.0	27.7
8.แหลมฉบัง Laem Ngop	
9.คลองใหญ่ Khlong Yai		32.2 23.3	29.7 23.8	32.2 23.6	33.0 23.7	31.6 24.1	31.4 24.3	32.0 23.9	31.7 23.8	27.8	27.2
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1.หัวหิน Hua Hin		33.0 24.2	33.5 25.3	33.5 25.2	33.9 23.7	32.3 23.9	32.2 25.1	33.1 24.0	32.9 24.5	28.7	28.9
2.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		31.0 23.8	32.5 24.1	31.8 23.8	33.0 22.5	33.0 24.6	33.0 24.4	33.5 24.7	32.5 24.0	28.3	28.4
3.ชุมพร Chumphon		32.7 24.1	30.8 24.2	33.8 22.6	33.6 22.9	33.8 23.9	33.5 24.3	33.7 23.8	33.1 23.7	28.4	27.6
4.ธรรชาฐราษฎร์ Banden		32.7 24.5	33.0 23.4	33.6 22.4	34.2 23.1	34.0 23.5	33.2 23.2	34.0 22.6	33.5 23.2	28.4	28.1
5.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		34.0 23.5	34.0 21.7	34.5 22.4	33.2 21.0	34.0 24.0	34.4 24.1	32.3 24.2	33.8 23.0	28.4	28.4
6.สงขลา Songkhla		32.2 22.5	32.9 23.3	33.2 23.5	33.4 23.2	33.1 23.9	33.7 24.4	33.6 24.6	33.2 23.6	28.4	28.6
7.ปัตตานี Pattani		33.5 22.2	33.8 23.4	32.8 22.8	33.3 23.5	33.8 23.6	33.6 22.5	32.5 23.5	33.4 23.1	28.3	..
8.ยะลา Narathiwat		32.0 22.3	32.4 23.0	33.5 23.0	32.3 23.4	33.0 24.0	31.8 23.6	30.5 24.5	32.2 23.4	27.8	27.6
<u>ภาคใต้และภาคตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
1.รัตนโกสินทร์ Ranong		31.9 23.6	31.3 23.5	32.0 22.0	32.9 23.5	32.4 23.3	29.6 23.3	32.7 23.3	31.8 23.2	27.5	26.6
2.ภูเก็ต Phuket Airport		30.9 23.8	30.8 24.6	30.6 23.4	31.6 23.8	31.4 24.7	30.4 24.1	30.3 23.3	30.8 24.0	27.4	27.7
3.ตรัง Trang		32.0 23.0	32.4 23.5	32.2 22.9	32.8 22.5	32.4 24.8	32.2 23.5	30.8 23.7	32.1 23.4	27.8	27.5

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนมิถุนายนที่ ๒๓/๑๙๖๘ เมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 23/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่จริง m.m. Actual	พื้นที่รวม 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1	กับปกติ Above(+) Below(-) Normal
		Date and amount of rainfall in m.m.										
		มิถุนายน June		3	4	5	6	7	8	9		
ภาคเหนือ	<u>Northern Part</u>											
2. อ.แม่สาย	Mae Sai									63.2	92.3	
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen							10.8	11.0	45.7		
4. อ. เชียงของ	Chiangkong						19.9	5.5	70.0	114.7		
5. อ.แม่chan	Mae Chan								37.2	76.4		
6. อ.แม่สุราย	Mae Sruai								43.7	63.8		
7. อ. เทิง	Theeng								50.5	62.2		
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham						5.8		35.6	41.4		
9. อ. พาน	Phan								72.2	74.4		
10. อ.เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								18.3	33.0		
11. อ. พะเยา	Phayao								8.6	41.3		
12. อ. ฝาง	Fang								41.5	81.0		
13. อ. เชียงดาว	Chiangdao						2.0	4.8	5.3	14.6	62.6	
28. อ. ไชย	Hot							2.1	1.1	44.8		
53. อ. กองไกรลาด	Kongkrailit								2.6	23.2		
56. อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram								49.0	61.3		
57. อ. วงศ์ทอง	Wang Thong								2.3	22.5		
58. อ. บางกระอก	Bang Kratum							67.6		84.7		
60. อ. คลองเคล้า	Khlong Khlung								10.3	10.3		
61. อ. ขานวุฒิราษฎร์	Khanu Woralakburid								10.2	3.2	13.4	
62. อ. พิจิตร	Phichit									11.5	103.5	+102.8
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin								2.0	65.5	112.7	
64. อ. บึงบุญมาก	Bang Munnak									15.8	26.0	
66. อ. หลุมเกา	Lom Kao							72.4		123.1		
67. อ. หล่มสัก	Lom Sak								41.0	0.4	67.0	
68. อ. ช่อนดาэн	Chon Daen									0.8	28.4	
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi									6.0	12.6	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>Northeastern Part</u>											
5. อ. รังสฤษดิ์	Wang Saphung									11.9	25.7	
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo									0.9	29.0	
16. อ. วนอุนวนา	Vanon Niwat									95.7	135.5	
18. อ. ภูรพานิคม	Phanna Nikhom									3.9	120.9	
20. อ. บ้านแพะ	Ban Phaeng								40.6	28.8	117.7	
21. อ. หาดใหญ่	Tha Uten								52.0	4.3	70.5	
22. อ. นาแก	Na Kae									39.0	10.2	
27. อ. หนองกรรณบูรพา	Kaset Sombun									20.4	44.9	
28. อ. หนองหารรักษ์	Khon Sawan									51.8	86.7	
30. อ. บ้านเนินธรรมชาติ	Bamnet Narong									43.5	101.5	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พื้นที่รวม m.m. Total	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 ค.ศ. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								พื้นที่จริง m.m. Actual	พื้นที่(+/-) ก.ว.บ.กต. Above(+) Below(-) Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
33.๑.ภูไทร	Phu Wiang							26.0	59.0			
34.๑.ชุมแพ	Chum Phae							10.3	48.3			
35.๑.เมืองจารี	Mancha Khiri							38.6	89.6			
36.๑.ชุมบท	Chonnabot							19.8	91.3			
37.๑.นาบαι	Ban Phai							15.7	56.8			
39.๑.มหาสารคาม	Mahasarakham							78.8	183.6	568.1	+215.4	
40.๑.โกรสมพิสัย	Kosum Phisai							62.1	77.4			
41.๑.บอรบูร	Borabu							20.7	134.7			
42.๑.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							73.7	142.5			
43.๑.กาฬสินธุ์	Kalasin							47.8	80.0	439.2	14.0	
44.๑.สหัสวดี	Sahatkhan							30.8	50.4			
45.๑.ยางตลาด	Yang Talat							34.7	62.3			
46.๑.กันทราริชัย	Kanthara Wichai							35.4	56.8			
47.๑.กมลาไธย	Kamalasai							12.5	83.5			
49.๑.โพนทอง	Phon Thong							34.4	56.8			
50.๑.ธรรมบูรี	Thawatburri							83.2	122.6			
51.๑.อาชสานารถ	At Samat							41.5	65.7			
52.๑.เซลaphum	Selaphum						3.1	53.4	123.0			
53.๑.ชัตราชภักดีพิมาน	Chaturaphak Phiman							20.0	56.9			
54.๑.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							16.5	76.8			
56.๑.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							1.6	0.8	63.3		
59.๑.คง	Khong							9.6	6.2	22.9		
60.๑.กำนัลหุต	Dan Khunhot						8.4			8.4		
63.๑.พิมาย	Phimai							30.2	41.3			
67.๑.จักราช	Chakkarat							50.5	69.0			
69.๑.โชคชัย	Chok Chai							5.2	24.2			
70.๑.กรุงบูรี	Khonburi							0.7	8.0			
72.๑.พุทธไส	Phutthai Song							36.7	121.2			
73.๑.สตึก	Satuk							6.5	33.0			
74.๑.ลับป่าสักชุม	Lam Plai Mat							47.7	61.8			
75.๑.นางรอง	Nang Rong							21.2	26.0			
78.๑.ท่าตุ้ม	Tha Tum						23.5	9.6	54.6			
79.๑.รัตนบูรี	Rattanaburi						21.0	2.8	64.7			
80.๑.ศีขรภูมิ	Si Khoraphum							45.8	93.1			
81.๑.ปราสาท	Prasat							29.6	109.5			
82.๑.สังขะ	Sangkha							19.5	47.7			
83.๑.ศีรีสะเกษ	Sisaket							16.5	53.8	309.7	+ 45.6	
84.๑.ร่ายไทร	Rasisalai						47.4	32.4	31.7	158.3		
85.๑.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							16.5	7.8	82.1		
92.๑.ชานชาลา	Amnat Charoen							16.9	54.2			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พื้นที่ m.m. Total	พื้นที่ m.m. Actual	ผู้ควบคุมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1			
		มิถุนายน June									ผู้(+)(-) กว่าปกติ			
		3	4	5	6	7	8	9			Above(+) Below(-) Normal			
94.๐.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo						20.6		106.9					
95.๐.กระการพูด	Trakan Phut Phon						20.8		72.2					
96.๐.มหาชนาธิรักษ์	Maha Chana Chai						24.8		129.3					
98.๐.โขงเจียม	Khong Chiam						5.1		67.8					
100.๐.เดตอุดม <u>ภาคกลาง</u>	Det Udom						32.2		106.4					
<u>Central Part</u>														
7.๐.หนองช้าง	Nong Chang						6.3		21.1					
8.๐.ทับทัน	Thab Than						2.6		14.6					
9.๐.หนองชาหายาง	Nong Kha Yang						8.4		13.8					
11.๗.ชัยนาท	Chainat						20.4		59.0	328.8	- 27.2			
13.๘.วัดสิงห์	Wat Sing						1.2		12.9					
14.๙.สิงหนคร	Singburi						21.9		46.2	384.3	+ 93.6			
16.๘.บางระจัน	Bangrachan						0.2		49.9					
17.๘.พระนครศรี	Phromburi						50.0		85.3					
20.๘.ชัยนาคราช	Chai Badan						74.9		91.6					
21.๘.ท่าวัง	Tha Wung						13.7		84.5					
25.๘.ศรีปะรังชัต	Si Prachan						5.8		28.3					
33.๗.สระบุรี	Saraburi						6.8	19.8	90.1	537.8	+154.2			
35.๘.แก่งคอย	Kaeng Khoi							36.2	39.7					
36.๘.หนองแก	Nong Khae							32.1	44.6					
38.๘.ท่าเรือ	Tha Rua							1.9	53.0					
40.๘.บางนา	Bang Ban						1.2	25.3	63.0					
41.๘.บางไทร	Bang Sai								49.9					
43.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in							5.6	36.4					
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok							0.2	25.5	391.3	-124.4			
46.๐.ปากพลี	Pak Phli							1.6	11.4					
50.๐.กันทรลักษณ์	Kabinburi							23.0	43.0					
54.๗.ปทุมธานี	Pathum Thani							5.1	30.3	316.5	- 70.7			
55.๘.ราชบุรี	Thanyaburi							0.9	60.5					
64.๘.พนมทวน	Phanom Thuan							20.9	20.9					
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom							5.1	25.7	220.8	-136.5			
78.๙.ราชบูรณะ	Ratburi							6.2	77.3	312.8	+ 53.8			
79.๘.บ้านโป่ง	Ban Pong							22.5	47.0					
81.๘.ท่าเบญจสิงห์	Damnoen Saduak							7.2	17.5					
82.๘.ปากท่อ	Pak Tho							19.0	68.6					
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							4.6	23.2	282.3	+ 12.4			
84.๘.บางกอกน้ำ	Bang Khonthi						10.1	27.2	115.6					
85.๘.อัมพawa	Amphawa							14.6	41.5					
86.๙.สมุทรสาคร	Samut Sakhon							6.1	6.1					
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan							5.5	42.3	572.9	+161.0			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ ณ. ก.	ผู้ตรวจน้ำฝน 1 ม.ม.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจน้ำ	ผู้ตรวจน้ำ	
		มิถุนายน June								Total	Above(+) Below(-) Normal	
		3	4	5	6	7	8	9	m.m.	Actual	Above(+) Below(-) Normal	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
3. อ. พานัชการ	Phanat Nikhom								T	31.6	46.8	
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung									14.7	33.2	
6. อ. สีราราชา	Si Racha									13.3	31.0	
8. อ. ระยับอุตฯ	Rayong									37.8	89.7	
9. อ. บ้านกลาง	Ban Khai									27.4	69.1	
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe									2.0	33.5	
11. อ. คุกlong	Klaeng									19.2	119.7	
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai									19.9	129.4	
15. อ. มะขาม	Makham									18.2	118.4	
16. อ. ชลุง	Khluang									51.3	67.0	
17. อ. ตราด	Trat									34.6	96.0	
18. อ. เขาสมิง	Khao Saming									60.7	101.7	
19. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop									70.4	149.8	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
1. อ. เพชรบุรี	Phetburi									35.2	54.8	
2. อ. บ้านแพะ	Ban Laem									10.0	24.0	
7. อ. ท่าสี	Tha Sae									3.3	10.2	
12. อ. พูนพิน	Phun Phin									61.7	110.3	
15. อ. สีช่อน	Sichon									20.7	56.6	
16. อ. ท่าศาลา	Tha Sala									11.0	24.4	
18. อ. หนอง	Thung Song									112.8	41.6	
24. อ. รากคราม	Rattaphum									13.8	37.3	
26. อ. สะเดา	Sadao									10.3	68.1	
32. อ. เปตอง	Pe Tong									17.8	38.2	
35. อ. รากนาง	Ra Ngae									6.1	19.0	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>												
3. อ. ภูงา	Phang Nga									21.3	47.0	
5. อ. ท่ามุ้ง	Thai Muang									87.5	87.5	
6. อ. ท่าทุ่ง	Takua Thung									7.5	11.7	
11. อ. คลองท่อน	Khlong Thom									17.6	90.3	
12. อ. ตรัง	Trang									19.2	63.5	
14. อ. สีกา	Si Kao									28.2	43.5	
15. อ. บ้านท่าขาว	Yan Ta Khao									61.7	69.4	
17. อ. สงขลา	Satun									24.1	24.1	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ ถึง ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๑
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๔ ถึง ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒๕/๒๕๖๑

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

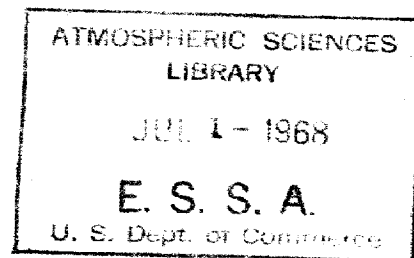
WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JUNE 17 — 23, 1968

AND
WEATHER OUTLOOK

DURING JUNE 24 — 30, 1968

No. 25 / 1968



Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๖๖๖๙

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยและยังคงมีฝนอยู่ทั่วไป เว้นแต่ทางฝั่งตะวันออกของภาคใต้จะมีฝนติด

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโส ชั่งตะวันออก

อาวุโส ชั่งตะวันตก

ภาคใต้ ชั่งตะวันตก

พระนคร และ ชนบท

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนกระจายเป็น阵 ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนกระจายเป็น阵 ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนตัวไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนกระจายเป็น阵 ๆ

กรุงอุตุนิยมวิทยา

๒๔ ม.ค. ๖๙

Weather Outlook for the next seven days

From June 24 - 30, 1968

General Situation

The monsoon trough runs across the southern portion of China mainland. Less amount of rainfall will be further experienced except the western portion of the southern part.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Scattered rains throughout the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Scattered rains throughout the week.

Southern Thailand,
West Coast:

Widespread rains throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Scattered rains throughout the week.

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ทั้งหมดวันที่ ๑๗ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๑.	ในระหว่างสัปดาห์มีปรากฏว่าร่องมรสุมได้เดินเข้าไปพากบ้านทางตอนใต้ของประเทศไทย มรสุมจะวันๆ กดเฉียงไปในบริเวณประเทศไทยมีกำลังปานกลาง
๒.	มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไปคลอเคลือสัปดาห์ในภาคเหนือ ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไปในตอนท้ายสัปดาห์แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยเป็นแห้งๆ ในภาคกลาง ภาคตะวันออกและบริเวณฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยมีฝนเล็กน้อยเป็นแห้งๆ คลอเคลือสัปดาห์ เว้นแต่ในบริเวณฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยซึ่งมีฝนปานกลางถึงหนักเป็นบางแห่ง ในระหว่างสัปดาห์ มีปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายเกือบทั่วไปในภาคใต้
๓.	ในระหว่างสัปดาห์ มีริบกวนเป็นสูงสุดประจำวันที่กราฟวัดไฟในภาคทั่วๆ ของประเทศไทย ปรากฏดังนี้:-

ภาคเหนือ	๒๕๖๑.๔ mm.ที่ อ.เมือง จ.พิจิตร	เมื่อวันที่ ๑๗ ม.บ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๖.๔ " ที่ อ.ท่าอูเทน จ.นครพนม	" ๒๐ "
ภาคกลาง	๑๗.๔ " ที่ อ.ปากพล จ.ราชบุรี	" ๙๘ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๓๖.๔ " ที่ อ.ชลุง จ.จันทบุรี	" ๙๙ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๖๐.๖ " ที่ อ.กาญจน์ จ.นราธิวาส	" ๒๐ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๐๔.๔ " ที่ อ.กะก้าวป่า จ.พังงา	" ๒๐ "

จำนวนนิยมวิทยา
๖๔ ม.บ.๐๐

General Situation

Period June 17 - 23, 1968

- During the week, the monsoon trough moved northwards and lied across the Southern China. The southwest monsoon was moderate over Thailand.
 - Almost widespread light to moderate rains distributed over the Northern part throughout the week. Almost widespread light to moderate rains also occurred in the Northeastern part in the early period of the week but isolated light showers occurred in the rest period. Isolated light rainshower occurred in the Central part, Eastern part and the east coast of the Gulf of Thailand throughout the week except for local moderate to heavy rains along the coast. During the week, scattered light to moderate rains distributed over the Southern part.
 - During the week, the heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows:-
- | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| Northern Part | 241.5 mm. at Phichit | on June 17 |
| Northeastern Part | 82.5 " at Tha Uten | " " 20 |
| Central Part | 37.4 " at Pak Tho | " " 18 |
| Gulf of Thailand, East Coast | 72.4 " at Khlung | " " 17 |
| Gulf of Thailand, West Coast | 60.6 " at Tak Bai | " " 20 |
| Southern Thailand, West Coast | 105.4 " at Takua Pa | " " 20 |

ข่าวอาคำสเพื่อการเกษตรประจำปีสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๓ มิถุนายน มีจัดทำอาคำสัปดาห์พืชสรุปไว้ดังต่อไปนี้.-

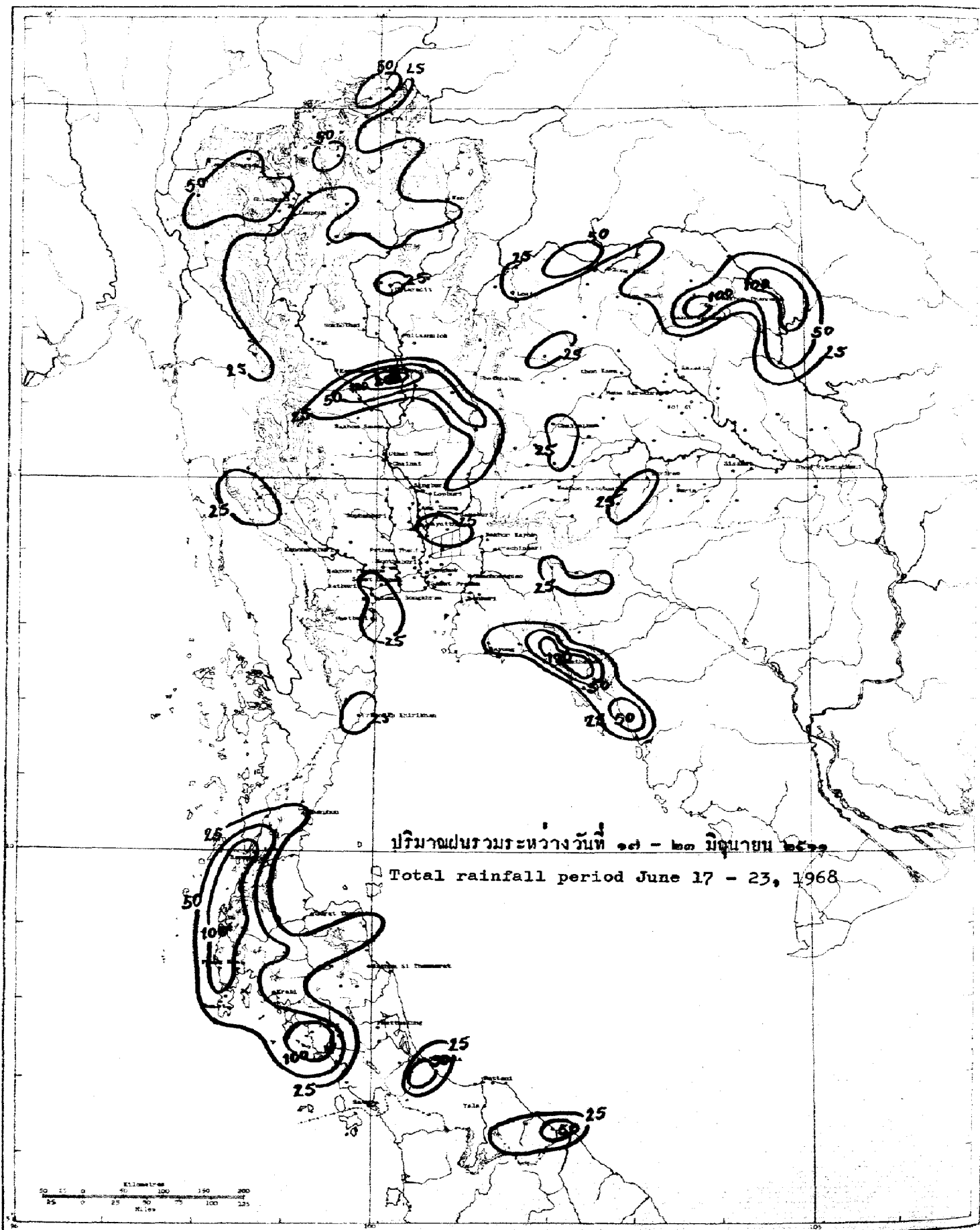
๑. ในระหว่างสัปดาห์มีราภภูมิร่องมรสุมไก่เลื่อนขึ้นไปภาคบ้านตอนให้ของประเทศไทย มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในบริเวณประเทศไทยมีกำลังปานกลาง
๒. มีฝนตกน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์ในภาคเหนือ ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในตอนบนสัปดาห์ แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์มีฝนตกน้อยเป็นแห้ง ๆ ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และบริเวณยังคงวันออกของอ่าวไทยมีฝนเป็นหยาดๆ เป็นแห้ง ๆ ตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในบริเวณยังคงวันออกของอ่าวไทยซึ่งมีฝนปานกลางถึงเป็นหยาดเป็นบางแห้ง ๆ ในระหว่างสัปดาห์มีราภภูมิร่องมีฝนเรือน้อยถึงปานกลางกระจายเกือบทั่วไปในภาคใต้

ขอควรทราบ

เนื่องจากในระยะที่ผ่านมามีฝนตกเป็นแห้ง ๆ ทั่วไป และมีปริมาณไม่สูงมากนัก นอกจากนี้มีราภภูมิร่องทางหนาแน่นมีฝนตกน้อยโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง อักษะ เช่นนี้จะช่วยให้เมืองศักดิ์สิทธิ์ฯ ทุกแห่งเป็นแห้งจืดจนกระทั่งแทบทรุดลงอย่างร้ายแรงซึ่งได้เป็นอย่างที่ ฉะนั้น กองกรหิ้งระมัดระวังและรับภาระจัดเตรียมในโอกาสแรก.

กองอาคำสเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ มิถุนายน ๒๕๐๙



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ผู้ดูแลตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								Total	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล(+/-)	
		มิถุนายน June								m.m.	Actual	กําลังปกติ	
		17	18	19	20	21	22	23				Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part												
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*	1.3	31.2	T	T	0.4	4.1	T	37.0	657.6	+ 165.2		
2. อ. เมืองเชียงราย	Mae Sai					48.0				48.0			
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen	35.0	44.3	0.8		T	7.8		87.9				
4. อ. เชียงของ	Chiangkhong	23.4	9.9	5.9					39.2				
5. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Chan	24.6	26.8			27.3			78.7				
6. อ. เมืองเชียงใหม่	Mae Sruai	6.0	27.0						33.0				
7. อ. เทิง	Thoeng			3.5	1.4				4.9				
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham			32.1	5.6				37.7				
9. อ. พาน	Phan			8.2					8.2				
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao		5.8		50.8				56.6				
11. อ. พะเยา	Phayao								0.0				
12. อ. เมืองหนองคาย	Mae Hongson*	13.9	1.4	1.1	8.0	1.8	1.4	T	27.6	499.6	+ 202.1		
13. อ. ปาย	Pai	12.0	13.0		5.2	16.0	6.2		52.4				
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum		52.5						52.5				
15. อ. เมืองสันทราย	Mae Sariang*	2.9	15.6	8.1	4.2	4.3	6.0	6.7	47.8	449.8	- 19.8		
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*	28.4	4.4	0.2	8.7	0.1	7.1	0.6	49.5	429.4	+ 42.0		
17. อ. ฟ่าง	Fang		2.8				10.5		13.3				
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao		6.3	2.8	18.6				27.7				
19. อ. เมืองแม่สาย	Mae Taeng		20.2		8.6	3.4			32.2				
20. อ. เมืองริม	Mae Rim		2.3	21.7	19.6	8.4			52.0				
21. อ. สันทราย	San Sai		8.3	38.6	T	0.1	0.2	10.6	57.8				
22. อ. ดอยสัพปะรักษ์	Doi Saket		2.2	15.5				8.3	26.0				
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng				
24. อ. หางดง	Hang Dong		2.2	14.4	0.1			1.2	17.9				
25. อ. สระภิรมย์	Saraphi		2.5	44.5		14.3			61.3				
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong			21.0					21.0				
27. อ. ช่องทอง	Chom Thong								0.0				
28. อ. หอ	Hot		11.9	0.3	0.6				12.8				
29. อ. ลำพูน	Lamphun			17.8					17.8		
30. อ. ป่าสัก	Pasang				
31. อ. ลับปี	Lampang*	2.3	25.6			0.5		T	28.4	482.0	+ 104.1		
32. อ. นา	Ngao								0.0				
33. อ. ไชยา	Chae Hom		2.6						2.6				
34. อ. โคกสุราษฎร์	Ko Kha	1.3	15.7	7.2					24.2				
35. อ. สันป่าบាល	Sop Prap	0.1			0.5				0.6				
36. อ. เต็น	Thoen								0.0				
37. อ. พร้าว	Phrae Airport*	0.5	6.2	16.5	1.2	0.4	1.3	T	26.1	494.7	+ 129.7		
38. อ. บึงกาฬ	Sung Men		2.7		2.3		2.8		7.8				
39. อ. นาน	Nan*	9.2	6.6		1.3	T	0.1	T	17.2	633.2	+ 251.4		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร							มันวะ	มันวะนับแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m. มิถุนายน June								Total	m.m.	
		17	18	19	20	21	22	23		Actual	Above (+) Below (-) Normal	
40. อุตรดิตถ์	Thung Chang		15.7		1.8				17.5			
41. ปัว	Pua								0.0			
42. นาน้อย	Na Noi	19.8							19.8			
43. อุตรดิตถ์*	Uttaradit*	1.2		0.6			18.8	12.5	33.1	795.8	+ 263.7	
44. อุบลฯ	Lap Lae								0.0			
45. นาปารา	Nam Pat								0.0			
46. ตาก	Tak			
47. บูรนีพูล	Bhurnibol Dam*			
48. บ้านตาก	Ban Tak						8.2		8.2			
49. สนามบินตาก	Tak Airport*				0.1	5.9	0.6	8.6	15.2	491.9	+ 231.5	
50. เมืองสtot	Mae Sot*	2.2	2.7	2.8	0.6	8.3	8.9	10.7	36.2	326.0	- 54.7	
51. อุไห้ยั้ว	Sukhothai		5.5			11.1			16.6	195.1	- 269.7	
52. อุบลฯ	Sawankhalok						4.9		4.9			
53. กองไกรลาต	Kongkrailit								0.0			
54. สีสว่าง	Si Samrong			
55. พิษณุโลก	Phitsanulok*	T	2.0		1.3	8.6	0.3	T	12.2	425.0	- 27.8	
56. พะหมุนไพร	Phrom Phiram								0.0			
57. วังทอง	Wang Thong		1.3	3.7		16.0			21.0			
58. บางกระฐะ	Bang Kratum	1.2			5.4	5.7			12.3			
59. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet			14.4					14.4	225.2	- 20.8	
60. คลองชลุง	Khlong Khlung	55.7							55.7			
61. ขานยวัฒน์	Khanu Woralakburi				T	5.2	T	7.5		12.7		
62. พิจิตร	Phichit	241.5	0.7			2.7			244.9	665.6	+ 266.6	
63. ตaphanhin	Taphanhin	19.5	0.2		9.8		3.1			32.6		
64. บึงกุ่มพาน	Bang Munnak								0.0			
65. เพชรบูรณ์	Phetchabun*	3.6	9.3		T			T	12.9	436.8	+ 35.1	
66. หล่มเกชา	Lom Kao		0.3			4.7			5.0			
67. หล่มสัก	Lom Sak	1.6	1.4		0.3		0.8		4.1			
68. ชุมแพ	Chon Daen	26.7	8.7		30.2					65.6		
69. วิเชียรบุรี	Wichianburi					46.2			46.2			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>												
1. อุบลฯ	Loei*	15.9	3.9	5.1					6.4	31.3	594.1	
2. เชียงคาน	Chiangkhan									0.0		
3. ท่าลี่	Tha Li									0.0		
4. ด่านซ้าย	Dan Sai									0.0		
5. วังสะพุง	Wang Saphung									0.0		
6. หนองคาย	Nong Khai*	1.5	3.4		0.2	0.2			2.0	7.3	659.4	
7. บึงกาฬ	Bung Kan									0.0		
8. ไทรฟิศ	Phon Phisai		19.0							19.0		
9. ท่าบ่อ	Tha Bo	T						8.5		8.5		

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน ม.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.า		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								Above(+) Below(-) Normal		
		17	18	19	20	21	22	23	Total m.m.	Actual m.m.		
10. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	6.1	4.9		4.9			3.4	19.3	631.9	+ 138.8	
11. บ้านผือ	Ban Phu								0.0			
12. เพชร	Phen		32.0						32.0			
13. พนมพաการ	Nong Han								0.0			
14. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		11.9						11.9			
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*	18.3	0.1	T	0.5	0.4		0.5	19.8	466.2	- 90.5	
16. วนรนิวาส	Wanon Niwat	8.2	21.1		10.4				39.7			
17. สวางค์เด็น	Sawang Daen Din			
18. พะนาเณรค	Phanna Nikhom	73.1	1.8	28.2	16.7				119.8			
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	35.8	31.7	9.3	22.4		0.9	12.8	112.8	670.4	- 22.1	
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng	10.6	10.1			28.4			49.1			
21. ท่าอุเทน	Tha Uten	46.0	6.5		82.5				135.0			
22. นาแก	Na Kae	21.2	3.5	1.6	T				26.3			
23. ธาตุพนม	That Phanom	67.2		17.5		7.8			92.5			
24. บุรีรัมย์	Mukdahan*	13.0	3.0	6.8		T	4.0	25.2	52.0	424.1	- 13.2	
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	1.9	0.2	T	26.6				28.7	651.4	+ 295.4	
26. ภูเขียว	Phu Khieo								0.0			
27. เกษตรสัมบูรณ์	Kaset Sombun		11.6						11.6			
28. ศรีสะเกษ	Khon Sawan								0.0			
29. ชุมแสง	Chaturat				12.0				12.0			
30. บ้านนารอง	Bamnet Narong								0.0			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*	7.4							7.4	535.2	+ 79.0	
32. นาพ雍	Nam Phong								0.0			
33. ภูเวียง	Phu Wiang	3.1			1.6				4.7			
34. ชุมแพ	Chum Phae	1.5			17.4	20.4			39.3			
35. มัชชาคีรี	Mancha Khiri					3.2			3.2			
36. ชุมน้ำ	Chonnabot					4.8			4.8			
37. บ้านไทร	Ban Phai								0.0			
38. พะ	Phon	5.1							5.1			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham	T	1.1						1.1	603.0	+ 162.1	
40. โกรกุมพิสัย	Kosum Phisai		2.7						2.7			
41. บะเป้อ	Borabu		4.4						4.4			
42. พยัคฆ์ภิสัย	Phayakphum Phisai								0.0			
43. กะลasin	Kalasin								0.0	451.7	- 113.2	
44. ศรีสัชนาลัย	Sahatkhian								0.0			
45. ยะลา	Yang Talat								0.0			
46. กันทราริชช	Kanthara Wichai								0.0			
47. กมลาสัย	Kamlaasai	T	3.9						3.9			
48. รือเต็อก	Roi Et*		T		0.2			8.0	8.2	623.4	+ 120.8	
49. ไทรโยค	Phon Thong								0.0			

สถานี Station		จำนวนและจำนวนฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in mm. m.							จำนวน mm. Total mm. m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								Actual	กับปกติ Above (+) Below (-) Normal	
		17	18	19	20	21	22	23				
50.0.๖๗๘๔	Thawatburi								0.0			
51.8.๐๑๔๕๘๙	At Samat								0.0			
52.0.๑๕๘๔	Selaphum				1.8				1.8			
53.0.๔๙๔๕๘๒	Chaturaphak Phiman								0.0			
54.0.๑๘๘๔๕๘๘	Kaset Wisai								0.0			
55.0.๘๘๔๕๘๔	Phanom Phrai								0.0			
56.0.๕๙๔๕๘๔	Suwannaphum	0.8	0.5		1.6				2.9			
57.๔.๙๘๔๕๘๔	Nakhon Ratchasima*		3.1		0.9			4.1	8.1	399.5	+ 31.0	
58.0.๘๔๔๕๘๔	Bua Yai								0.0			
59.0.๘๔๔๕๘๔	Khong	T			2.3				2.3			
60.0.๕๘๔๕๘๔	Dan Khunthot								0.0			
61.0.๑๙๔๕๘๔	Non Thai		32.3						32.3			
62.0.๑๙๔๕๘๔	Non Sung								0.0			
63.0.๘๘๔๕๘๔	Phimai		9.3		8.2				17.5			
64.0.๘๘๔๕๘๔	Pak Chong								0.0			
65.0.๘๔๔๕๘๔	Si Khiu								0.0			
66.0.๘๔๔๕๘๔	Sung Noen								0.0			
67.๐.๘๔๔๕๘๔	Chakkarat								0.0			
68.0.๘๔๔๕๘๔	Pak Thong Chai								0.0			
69.0.๘๔๔๕๘๔	Chok Chai							0.2	0.2			
70.0.๘๔๔๕๘๔	Khonburi								0.0			
71.๐.๘๔๔๕๘๔	Burirum							25.3	25.3	401.7	- 41.7	
72.๘.๘๔๔๕๘๔	Phutthai Song	2.5			7.5				10.0			
73.๐.๘๔๔	Satuk		8.5	3.7					12.2			
74.๐.๘๔๔๕๘๔	Lam Plai Mat		8.5						8.5			
75.๐.๘๔๔๕๘๔	Nang Rong		18.0	0.6	16.0		1.1		35.7			
76.๐.๘๔๔๕๘๔	Prakhon Chai								0.0			
77.๔.๘๔๔๕๘๔	Surin*		1.6	18.8		0.7			21.1	416.3	+ 55.5	
78.๐.๘๔๔	Tha Tum		5.2						5.2			
79.๐.๘๔๔๕๘๔	Rattanaburi								0.0			
80.๐.๘๔๔๕๘๔	Si Khoraphum								0.0			
81.๐.๘๔๔๕๘๔	Prasat		3.6						3.6			
82.๐.๘๔๔๕๘๔	Sangkhla								0.0			
83.๐.๘๔๔๕๘๔	Sisaket								0.0	309.7	- 61.9	
84.๐.๘๔๔๕๘๔	Rasissalai		3.3						3.3			
85.๐.๘๔๔๕๘๔	Uthumphon/Phisai	5.9	5.6						11.5			
86.๐.๘๔๔๕๘๔	Kantharabhorn		7.8						7.8			
87.๐.๘๔๔๕๘๔	Khukhan								0.0			
88.๐.๘๔๔๕๘๔	Kanharalak								0.0			
89.๐.๘๔๔๕๘๔	Ubom Ratchathani*	T			3.8		T		3.8	452.1	- 95.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจนับ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m.m.								m.m.	Total	Above(+) Below(-) Normal	
		มิถุนายน June								m.m.	Actual	From (-) ถึง (+) ต่อ (-)	
		17	18	19	20	21	22	23					
90.๘.ชานุמן	Chanuman				20.0					20.0			
91.๘.เขมราธ	Khemmarat			10.0						10.0			
92.๘.อภานาคชาโร	Amnat Charoen	23.4								23.4			
93.๘.ยะโส	Yasothon	1.3								2.6			
94.๘.คำเช่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo									0.0			
95.๘.ไกรกาฬพิพัฒ	Trakan Phut Phon		3.5							3.5			
96.๘.มหาชนาชัย	Maha Chana Chai		10.5							10.5			
97.๘.เชียงไน	Khuang Nai	5.0								5.0			
98.๘.เชียงจีน	Khong Chiam			3.6	20.3					23.9			
99.๘.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan									0.0			
100.๘.เดชอุดม	Det Udom									0.0			
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>											
1.๙.นครศรีธรรมราช	Nakhon Sawan*		1.2					T		1.2	321.5	- 66.9	
2.๙.บันทีพิสัย	Banphot Phisai									0.0			
3.๙.ลักษณะ	Lat Yao									0.0			
4.๙.ชุมแสง	Chumsaeng					12.3	T			12.3			
5.๙.พญหคิริ	Phayuha Khiri	8.4								8.4			
6.๙.อุทัยธานี	Uthai Thani									0.0	334.8	- 41.6	
7.๙.หนองคาย	Nong Chang									0.0			
8.๙.ทับทัน	Thab Than		5.8	0.3						6.1			
9.๙.หนองขะหมោງ	Nong Kha Yang									0.0			
10.๙.บ้านไทร	Ban Rai									0.0			
11.๙.ชัยนาท	Chainat			14.2	0.4					14.6	348.4	- 49.4	
12.๙.โนนรุมย์	Manorom									0.0			
13.๙.วัดสิงห์	Wat Sing	9.0		3.1						12.1			
14.๙.สิงห์บุรี	Singburi									0.0	409.7	+ 70.1	
15.๙.อินทรบุรี	Inburi									0.0			
16.๙.บางระจัน	Bangrachan				3.0					3.0			
17.๙.พระนครศรีฯ	Phromburi									0.0			
18.๙.ลพบุรี	Lopburi*		3.2		1.2	T			18.0	22.4	331.7	- 86.9	
19.๙.บ้านเมือง	Ban Mi									0.0			
20.๙.ไทรบาก	Chai Badan				0.5					0.5			
21.๙.ท่ารุ่ง	Tha Wung									0.0			
22.๙.สุพรรณบุรี	Suphanburi*		T							1.6	1.6	308.0	- 59.4
23.๙.ดีมบางนาบัว	Doembang Nangbuat									0.0			
24.๙.ส่วนซูก	Sam Chuk									0.0			
25.๙.ไทรปะรุนเต	Si Prachan									0.0			
26.๙.บางปลาแม	Bang Pla Ma									0.0			
27.๙.สองพี่น้อง	Song Phi Nong									0.0			
28.๙.อ่างทอง	Ang Thong									0.0	495.6	+ 72.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ร.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Actual	(+/-) กว่าปกติ	
		มิถุนายน June								m.m.		
		17	18	19	20	21	22	23	Total	Above(+) Below(-) Normal		
29. อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0			
30. อ.ไชโย	Chaiyo								0.0			
31. อ.วิเศษชาติ	Wiset Chaichan								0.0			
32. อ.ป่าไม้	Pa Mok								0.0			
33. อ.สระบุรี	Saraburi								0.0553.0	+ 75.2		
34. อ.บ้านหม้อ	Ban Mo				9.3				9.3			
35. อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi		10.6	9.7					20.3			
36. อ.หนองคาย	Nong Khae		13.4	1.3					14.7			
37. อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.0438.5	+ 23.2		
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua		2.4	0.5	2.5	1.8			7.2			
39. อ.พักหิ倦	Phak Hai	25.5							25.5			
40. อ.บางบ้าว	Bang Ban	T	1.6						1.6			
41. อ.บางไทร	Bang Sai								0.0			
42. อ.เสนา	Sena								0.0			
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in			7.3					7.3			
44. อ.นครนายก	Nakhon Nayok	4.5		4.7					9.2412.8	- 215.3		
45. อ.บ้านนา	Ban Na			20.4	10.2				30.6			
46. อ.ปากพลี	Pak Phli	0.1		20.7					20.8			
47. อ.ประจวบบุรี	Prachinburi*	2.5		10.1					12.6473.9	- 158.6		
48. อ.บ้านสระ	Ban Sang								0.0			
49. อ.ศรีมหาโพธิ	Si Maha Pho								0.0			
50. อ.กับบังบุรี	Kabinburi	2.2							2.2			
51. อ.เมืองกาญจนบuri	Sa Kaeo	7.0		23.5	9.0				39.5			
52. อ.วัฒนาคม	Watthana Nakhon	8.7		11.5					20.2			
53. อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	19.5	11.0		16.3	T			46.8702.3	+ 136.7		
54. อ.ปทุมธานี	Pathum Thani								0.0393.2	- 70.4		
55. อ.ธัญบุรี	Thanyaburi			9.8					9.8			
56. อ.นนทบุรี	Nonthaburi								0.0		
57. อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong				0.5				0.5			
58. อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*				T				T 394.9	+ 6.5		
59. อ.สังขะบุรี	Sang Khlaburi				
60. อ.ทองมาภูมิ	Thong Pha Phum		14.7	0.6	4.8	9.2	7.4	4.1	31.6			
61. อ.ไทรโยค	Sai Yok								0.0			
62. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0			
63. อ.บ่อแพ้อย	Bo Phloi								0.0			
64. อ.พนมทวน	Phanom Thuan								0.0			
65. อ.ท่าม่วง	Tha Muang								0.0			
66. อ.นราธิวาส	Nakhon Pathom			1.1					1.1 325.7	- 95.4		
67. อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								0.0			
68. อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi									0.0 345.7	+ 51.1		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนา M.m.	พัฒนา mm. m.	พัฒนา ^ก (+) ก(-) Actual	พัฒนา ^ก (+)\nก(-)\nAbove(+) Below(-) Normal				
		Date and amount of rainfall in m.m.														
		มิถุนายน June														
		17	18	19	20	21	22	23								
69.๘.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								.0.0							
70.กรุงศรีนิยมวิทยา	Bangkok*	2.5		3.3	5.2			3.9	14.9	459.2	- 42.4					
71.ส่วนบินดอนเมือง	Don Muang*	2.4			T			2.7	5.1	371.7	- 131.5					
72.๘.บางเขน	Bang Khen	1.0						6.6	7.6							
73.๘.มนูญ	Minburi				5.6				5.6							
74.๘.ลาดกระบัง	Lat Krabang				10.2				10.2							
75.อุดรธานี	Bang Na*			1.4	4.7			10.0	16.1							
76.๙.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao				22.1				22.1	440.4	+ 37.2					
77.๘.บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0							
78.๙.ราชบุรี	Ratburi				5.9				5.9	369.8	+ 59.8					
79.๘.บ้านโปง	Ban Pong			7.8					7.8							
80.๘.โพธาราม	Photharam			18.7					18.7							
81.๘.ค่านเนินสุ瓜	Damnoen Saduak								0.0							
82.๘.ปากท่อ	Pak Tho	37.4							37.4							
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram			23.9	6.4				30.3	368.7	+ 45.3					
84.๘.บางเขน	Bang Khonthi	15.1			2.1				17.2							
85.๘.อัมพawa	Amphawa				18.5				18.2							
86.๙.สมุทรสาคร	Samut Sakhon			0.2	15.1				15.3	510.3	+ 74.1					
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan								0.0	625.8	+ 121.7					
88.๘.พرابรพาแดง	Phrapradaeng							
89.ป้อมปราบศรีฯ	Pom Phrachun*							
90.บางปู	Bang Pu*								0.0							
91.๘.บางพลี	Bang Phli								0.0							
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>														
1.๙.ชลบุรี	Chonburi*	0.7		3.1	0.2			0.9	14.4	409.7	- 71.4					
2.๘.พานทอง	Phan Thong	3.8							3.8							
3.๘.พนัสนิคม	Phanat Nikhom			3.2					3.2							
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung								0.0							
5.๘.สีชัง	Si Chang*	2.1	2.4		10.6				15.1							
6.๘.ศรีราชา	Si Racha		2.8		T				2.8							
7.๘.สักพีน	Sattahip*	2.7			1.0	T			3.7	997.7	+ 537.0					
8.๙.ระยอง	Rayong	11.5							11.5	699.6	+ 274.0					
9.๘.บ้านค่าย	Ban Khai		26.3		1.5				27.8							
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe*	2.8							2.8							
11.๘.แมกง	Klaeng		22.2		11.1				33.3							
12.๘.ชลบุรี	Chanthaburi*	25.1	22.9	2.8	0.3	0.5	14.5	2.6	68.7	953.0	- 67.6					
13.๘.ปั่นแมร้อน	Pong Namron	19.0							19.0							
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai	55.7	43.9	9.4				11.4	120.4							
15.๘.แมขาม	Makham								0.0							
16.๘.ชลุง	Khlung	72.4	70.3		3.9				46.6							

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ผู้ตรวจ	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		มิถุนายน June								m.m.	Total	
		17	18	19	20	21	22	23		Actual	Above (+) Below (-) Normal	
17.๑. ตราด	Trat	5.1	8.2				24.3		37.6	838.7	- 384.2	
18.๐. เช้าสมิง	Khao Saming	T	30.0		19.2				49.2			
19.๐. แหลมนาอوب	Laem Ngop		15.0		9.0				24.0			
20.๐. คลองไทร	Khlong Yai*	7.6	1.8	1.5	12.5	8.9	42.9	9.6	84.8	632.0	- 876.3	
<u>ภาคใต้ตอนใหม่</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1.๐. เพชรบุรี	Phetburi			4.5	19.6	2.1			26.2	358.0	+ 111.3	
2.๐. บ้านแหลม	Ban Laem			1.6	2.5	18.2			22.3			
3.๐. ชุมพร	Chu Am				23.4	5.1			28.5			
4.๐. ปะตูบุรี	Prachuap Khirikhan*				0.8	4.0	4.8	20.8	30.4	565.1	+ 161.6	
5.๐. หัวหิน	Hua Hin*	T		2.0	11.8	0.9		T	14.7	309.7	- 7.4	
6.๐. ชุมพร	Chumphon*			5.7	3.6	13.3	T	9.7	32.3	608.6	- 137.8	
7.๐. ท่าสี	Tha Sae				10.4				10.4			
8.๐. สะวาย	Sawi			4.8						4.8		
9.๐. หลังสวน	Lang Suan									0.0		
10.๙. บandon*	Bandon*	17.0	2.4	0.2	T			T	19.6	301.3	- 174.4	
11.๐. ไชยา	Chaiya		3.3		12.4				15.7			
12.๘. พูนพิน	Phun Phin		11.7						11.7			
13.๘. บ้านนาสาร	Ban Nasan			10.8	5.8	19.0			35.6			
14.๙. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*		0.6	2.2		1.2		T	4.0	384.9	- 473.6	
15.๘. สีชลบุรี	Sichon	1.6		20.6	0.4	15.7			38.3			
16.๘. ท่าศาลา	Tha Sala								0.0			
17.๘. ชุมพร	Chawang			
18.๘. ทุ่งสง	Thun Song				1.5	8.6		2.2	12.3			
19.๘. ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			
20.๘. ปากพนัง	Pak Phanang								0.0			
21.๙. พัทลุง	Phatthalung						1.7		1.7	261.9	- 363.5	
22.๙. เช้าไชยรอน	Khao Chai Son						3.6		3.6			
23.๙. สงขลา	Songkhla*	0.3	T	11.6	T	33.1			45.0	376.6	- 118.4	
24.๙. รัตนภูมิ	Rattaphum			23.5					23.5			
25.๙. หาดใหญ่	Hat Yai		15.2		55.2	9.8			80.2			
26.๙. ระเคด	Sadao				10.3	7.1			17.4			
27.๙. ปัตตานี	Pattani*	0.8	T		T	17.5	2.4		20.7	285.0	- 18.2	
28.๙. หนองจิก	Nong Chik								0.0			
29.๙. ยะหรัด	Yaring								0.0			
30.๙. ปะนาัง	Panare			T		T	13.4		13.4			
31.๙. ยะลา	Yala						12.0		12.0	
32.๙. เปตอง	Be Tong								0.0			
33.๙. นราธิวาส	Narathiwat*		5.1		2.7	5.8	0.4		14.0	449.6	- 492.4	
34.๙. ยะง	Yi Ngo								0.0			
35.๙. ยะแก	Ra Ngae								0.0			

สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.	จำนวนน้ำฝนในเดือน June							ผู้ตรวจ ณ. Total	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		17	18	19	20	21	22	23		ผู้ตรวจ ณ. Actual	ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค. Above(+) Below(-) Normal	
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.		ผู้ตรวจตั้งแต่ 1 ม.ค. ณ. กัวบาก Gwabak		
36. อ. ตากใบ ภาคใต้ของประเทศไทย Southern Thailand West Coast	Tak Bai		18.2		60.6				78.6			
1. อ. รัตนธาร Ranong*	Ranong*	3.0	0.5	9.2	16.7	65.8	3.5	16.6	115.3	992.0	- 384.5	
2. อ. กะรูป Krabi	Krabi	7.9	2.9		26.4				37.2			
3. อ. พังงา Phang Nga	Phang Nga	0.4	1.3	13.6	20.2	9.3	37.9		82.7	990.5	+ 3.2	
4. อ. ตากพาน Takua Pa	Takua Pa		4.1		105.4	42.2	27.8		179.5			
5. อ. ท่ายาเมือง Thai Muang	Thai Muang	38.5	3.4	6.1	45.8	11.6	8.4		113.8			
6. อ. ตากพัทุ Takua Thung	Takua Thung	3.3		19.0	33.9	24.4	25.4		106.0			
7. อ. ภูเก็ต Phuket*	Phuket*	0.8	4.0	4.8	35.7	3.6	8.5	19.7	77.1	761.4	- 64.5	
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	Phuket Airport*	22.0	0.8	15.6	19.5	2.2	4.6	15.6	80.3			
9. อ. ဓາลาวงศ์ Thalang	Thalang			
10. อ. กะรีบ Krabi	Krabi
11. อ. คลองท่อม Khlong Thom	Khlong Thom	11.9	9.3		1.1	3.4	7.4		33.1			
12. อ. ตรัง Trang	Trang		55.7		28.3				84.0			
13. สนามบินตรัง Trang Airport*	Trang Airport*	4.4		2.6	10.4	1.3	18.2	15.6	52.5	739.0	- 70.5	
14. อ. สีดา Si Kao	Si Kao	3.6			60.8	18.7	64.8		147.8			
15. อ. ยานตาข้าว Yan Ta Khao	Yan Ta Khao				52.5		56.1		108.6			
16. อ. ปะเหลียน Pa Lian	Pa Lian				15.2		54.4		69.6			
17. อ. ศรีสุพรรณ Satun	Satun				10.8				10.8	534.5	- 296.5	
18. อ. ยะลา La Ngu	La Ngu				12.6				12.6			

<u>หมายเหตุ</u>	<u>ชื่อที่วาง</u>	<u>ไม้มีปั่นหัก</u>	<u>Remark</u>	<u>Blank</u>	<u>No rain</u>
*		สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
T		ผ่านเส้นพื้นที่วัดไม่ได้		T	Trace
..		ไม่มีรายงาน		..	No report

ຊັ້ນກົມສູງສຸດແລະຕໍ່າສຸດປະຈົວວິທີ ๙๓ - ๖๓ ມິຖຸນາບີນ ๒๕๖๖

Daily Max. and Min. Temperature June 17 - 23, 1968

ລົດຕະນີ	Station	ອຸປະກອນນິ້ສູງ ລົດແລະ ຕ່າງໆ ສູຄເບັນອັນດຳ ທະຍາ							ເວລັກ ເງື່ອງຊັດ ຕ່າງໆ	ເວລັກ ສັບຕາຫີ	ເວລັກ ໄປໃນ	ຄໍາປົກທີ	
		Max.	Min.	17	18	19	20	21	22	23	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
3. ໜ. ແມ່ນໂຮງອນ	Mae Hongson	31.2 24.4	31.2 23.0	32.5 23.4	29.3 23.9	31.5 23.8	31.8 23.5	30.8 23.7	31.2 23.7	31.2 23.7	27.5	27.4	
4. ໜ. ເຈົ້າໃໝ່	Chiangmai	30.8 23.6	34.9 23.0	32.3 22.9	31.6 23.6	32.0 23.6	32.4 24.6	31.3 23.6	32.2 23.6	32.2 23.6	27.9	27.9	
5. ໜ. ນ້າມ	Nan	31.0 26.2	31.6 23.5	33.2 23.3	33.5 24.2	32.7 24.3	32.7 24.0	32.4 24.3	32.4 24.3	32.4 24.3	28.4	28.6	
6. ໜ. ດຳປາງ	Lampang	34.5 25.4	33.6 23.5	32.5 22.4	33.2 24.4	32.6 24.2	32.2 24.7	32.0 24.4	32.9 24.1	32.9 24.1	28.5	28.3	
7. ໜ. ແມ່ນສັກເຮົາ	Mae Sariang	28.4 22.0	30.2 22.7	30.0 22.3	28.5 22.5	29.2 23.0	30.8 23.1	29.9 23.3	29.6 22.7	29.6 22.7	26.2	27.5	
8. ໜ. ເພົ່ວ	Phrae	32.5 25.1	33.3 24.2	32.9 23.5	32.4 24.3	32.6 25.1	31.8 23.7	32.4 24.1	32.7 24.4	32.7 24.4	28.6	28.0	
9. ໜ. ອຸຕະຮິດ	Uttaradit	33.9 24.9	34.5 23.8	34.3 23.7	34.3 23.5	34.4 24.0	34.4 23.5	33.5 23.0	34.2 23.8	34.2 23.8	29.0	29.0	
10. ໜ. ຂອນງວິໄຂ	Bhumibol Dam	
11. ໜ. ຖາກ	Tak	32.4 26.8	34.5 24.8	32.7 25.6	33.0 25.8	32.3 25.2	33.0 25.8	33.4 24.7	33.0 25.1	33.0 25.1	29.1	28.2	
12. ໜ. ພິຈາລະນາ	Phitsanulok	33.2 26.6	34.0 24.3	34.4 25.0	35.2 25.6	34.0 24.5	34.0 23.1	33.6 25.4	34.1 24.9	34.1 24.9	29.5	29.0	
13. ໜ. ແມ່ນສອດ	Mae Sot	30.0 23.4	32.3 22.6	30.7 22.4	29.8 23.2	29.6 23.3	30.8 23.1	30.7 23.3	30.6 23.0	30.6 23.0	26.8	27.1	
14. ໜ. ເພື່ອບູນ	Phetchabun	33.4 26.0	32.0 23.0	33.5 24.0	33.0 23.8	32.6 23.8	33.0 24.2	33.5 25.4	33.0 24.3	33.0 24.3	28.7	28.1	
<u>ມາຄະດັກມອອກ ສຶບຕາຫີ່</u> Northeastern Part		31.4 25.6	30.8 25.4	32.8 23.8	34.5 24.6	35.3 25.3	32.6 24.8	32.5 24.5	32.9 24.8	32.9 24.8	28.9	..	
1. ໜ. ນອງໄກ	Nong Khai	30.5 21.5	32.6 23.7	32.4 24.5	34.7 23.7	34.3 24.2	33.8 24.6	34.0 23.9	33.2 23.7	33.2 23.7	28.5	27.9	
3. ໜ. ຖຽນ	Udon Thani	32.8 26.8	33.0 25.3	34.2 24.5	33.3 26.0	34.2 26.0	33.7 26.0	34.4 26.5	33.5 25.9	33.5 25.9	29.7	28.9	
4. ໜ. ນະຄອນນຸມ	Nakhon Phanom	30.0 24.7	26.7 22.2	30.8 22.7	31.0 23.6	32.3 24.7	33.1 25.5	32.2 25.7	30.9 24.2	30.9 24.2	27.6	27.8	
5. ໜ. ສັກນັກ	Sakon Nakhon	31.8 26.4	29.1 23.3	30.4 24.5	31.2 24.3	32.4 25.3	32.6 25.5	34.2 26.2	31.7 25.1	31.7 25.1	28.4	28.4	
6. ໜ. ມຸກຄາກ	Mukdahan	32.2 25.0	32.0 23.0	32.0 24.0	31.5 25.0	33.0 25.6	32.0 25.1	33.4 25.5	32.3 24.7	32.3 24.7	28.5	28.3	
7. ໜ. ຂອນນະກັນ	Khon Kaen	32.7 26.3	32.6 23.4	33.9 25.6	34.5 25.2	33.1 25.0	32.3 25.5	33.8 26.0	33.3 25.3	33.3 25.3	29.3	28.9	
8. ໜ. ເຮັດເອີຍ	Roi Et	32.6 25.8	32.4 26.0	33.5 25.9	33.8 26.0	33.5 25.6	33.2 25.4	34.0 25.7	32.3 25.8	32.3 25.8	29.6	28.9	
9. ໜ. ຜ່າງຟົມ	Chaiyaphum	34.1 26.2	31.5 23.4	33.5 24.9	33.0 24.3	32.3 24.1	30.0 24.8	32.8 24.7	32.6 24.6	32.6 24.6	28.6	28.4	
10. ໜ. ອຸນຮາຈຮານ	Ubon Ratchathani	32.4 23.9	33.2 24.7	33.5 25.1	33.9 25.2	34.3 26.0	33.0 24.8	33.7 25.3	33.4 25.0	33.4 25.0	29.2	28.4	
11. ໜ. ສູຣິນກະ	Surin	33.2 23.2	33.0 24.3	33.2 24.6	33.5 24.5	34.6 24.5	33.5 24.2	33.6 24.5	33.5 24.3	33.5 24.3	28.9	28.6	
12. ໜ. ນະຄອງງາງເຊື້ນາ	Nakhon Ratchasima	34.2 25.2	34.0 24.6	36.3 24.0	37.0 23.4	35.6 23.4	36.2 23.6	36.1 23.9	35.6 24.3	35.6 24.3	29.9	28.6	
<u>ມາຄະດັກ</u> Central Part		34.7 25.7	35.7 24.0	35.7 25.0	37.0 24.0	34.1 24.7	35.0 24.4	35.2 25.6	35.3 24.8	35.3 24.8	30.1	29.6	
1. ໜ. ນະຄອນວຽກ	Nakhon Sawan	30.6 23.6	33.5 25.5	34.6 25.0	34.8 24.0	34.0 24.5	33.8 25.6	34.1 25.5	33.6 24.5	33.6 24.5	29.1	28.9	
2. ໜ. ຮອບູນ	Lopburi	33.0 26.7	35.9 25.2	35.5 24.9	35.9 24.9	35.0 25.4	33.4 24.7	35.0 25.7	34.8 25.7	34.8 25.7	30.1	29.5	
3. ໜ. ສູພາບແຫຼວງ	Suphanburi	33.0 26.7	35.9 25.2	35.5 24.9	35.9 24.9	35.0 25.4	33.4 24.7	35.0 25.7	34.8 25.7	34.8 25.7	30.1	29.5	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Average Max. Min.	อัตราค่า ค่าเฉลี่ย Weekly Mean	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		Max. 17	18	19	20	21	22	23				
4.๙.ปราจีนบุรี Prachinburi		29.5 22.4	33.6 25.5	34.0 20.7	34.0 25.5	33.0 23.5	33.7 24.7	34.5 25.4	33.2 24.0	28.6	28.6	
5.๙.กาญจนบุรี Kanchanaburi		29.5 26.3	34.0 24.9	33.6 24.5	34.2 24.0	33.9 25.0	33.8 24.4	34.3 25.0	33.3 24.9	29.1	28.9	
6.สันหนาบีดอนเมือง Don Muang		30.6 23.1	33.6 25.9	34.2 25.9	34.0 25.2	33.2 26.0	33.7 25.1	33.7 26.6	33.3 25.4	29.4	29.2	
7.กรุงศรีนิยมวิหาร Bangkok		31.2 25.0	33.4 26.2	33.7 26.1	34.3 25.6	33.0 25.7	33.3 24.9	32.9 27.0	33.1 25.8	29.5	28.9	
8.๙.อรัญประเทศ Aranyaprathet		30.5 24.7	33.3 24.3	32.5 24.2	33.7 23.9	33.7 23.7	32.5 23.4	34.6 23.3	33.0 23.9	28.5	28.5	
9.อุดรธานี Bang Na		30.8 24.3	32.8 26.6	33.2 25.6	33.4 24.8	32.8 25.7	33.0 24.8	32.5 26.3	32.6 25.4	29.0	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>												
1.ป้อมพระหุด Pom Phrachun		
2.๙.ชลบุรี Chonburi		33.6 24.1	32.2 26.0	32.3 23.9	32.5 25.9	32.7 25.1	33.1 25.1	33.1 26.4	32.7 25.2	29.0	29.0	
3.๘.สีชัง Si Chang		30.2 24.0	32.0 27.0	31.3 24.5	33.1 27.6	32.4 24.4	32.3 25.9	32.2 28.3	31.9 26.0	29.0	29.5	
4.๘.สัตหีบ Sattahip		30.0 22.1	30.9 26.1	32.6 27.4	32.7 27.0	31.5 24.8	32.1 24.9	31.7 27.7	31.6 25.7	28.7	29.7	
5.๙.ระยอง Rayong		29.0 25.4	31.8 26.8	33.0 26.2	25.8 25.8	32.5 ..	26.5 26.5	..	31.4 26.1	28.8	..	
6.๗.บ้านเพ Ban Phe		32.0 24.2	32.4 24.2	32.4 ..	32.4 20.6	32.6 25.6	32.6 26.6	..	32.4 24.2	28.3	..	
7.๙.ฉะเชิงเทรา Chanthaburi		31.9 22.7	31.5 23.4	31.5 23.4	32.0 23.7	31.6 25.2	30.5 24.7	31.7 24.7	31.4 24.0	27.7	27.7	
8.๘.แหลมฉบัง Laem Ngop		
9.๘.คลองใหญ่ Khlong Yai		31.8 23.1	30.4 23.3	31.4 22.9	31.7 24.5	32.0 25.3	29.6 24.6	31.2 23.6	31.2 23.9	27.6	27.2	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>												
1.๘.หัวหิน Hua Hin		30.2 26.3	33.4 25.8	34.5 24.5	33.0 23.9	33.9 24.8	34.0 25.2	35.1 25.3	33.4 25.1	29.3	28.9	
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		34.0 26.0	33.5 25.1	33.5 25.0	34.7 24.3	33.5 25.1	32.0 24.8	31.5 24.1	33.2 24.8	29.0	28.4	
3.๙.ชุมพร Chumphon		33.3 24.5	31.6 24.3	32.2 23.8	32.4 24.1	29.7 23.7	32.4 23.0	31.5 23.8	31.9 23.9	27.9	27.6	
4.๙.สุราษฎร์ธานี Bandon		32.5 22.7	33.0 23.1	33.5 23.1	32.0 23.5	31.9 23.0	35.1 25.0	31.8 24.5	32.8 23.3	28.1	28.1	
5.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		33.0 22.8	31.6 24.2	34.0 22.8	33.0 24.1	33.0 23.3	33.7 23.4	34.6 24.9	33.3 23.6	28.5	28.4	
6.๙.สงขลา Songkhla		32.4 23.7	33.1 24.3	32.9 24.2	32.4 22.5	32.4 24.4	32.2 24.0	30.9 24.5	32.3 23.9	28.1	28.6	
7.๙.ปัตตานี Pattani		32.6 22.4	32.4 23.4	32.1 24.4	33.1 ..	32.3 24.3	34.7 23.6	32.9 22.9	33.1 23.5	28.3	..	
8.๙.นราธิวาส Narathiwat		31.7 22.6	32.5 25.0	32.2 25.0	34.0 24.5	31.6 23.5	31.8 23.0	32.1 23.1	32.3 23.8	28.1	27.6	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>												
1.๙.รัตนโกสินทร์ Ranong		31.8 24.0	32.0 23.5	31.9 23.7	31.0 23.5	28.1 23.6	32.5 22.8	29.5 23.5	31.0 23.5	27.3	26.6	
2.๙.ภูเก็ต Phuket Airport		30.2 23.1	30.0 22.6	30.9 23.2	28.2 24.4	30.8 23.5	31.2 26.8	30.6 25.0	30.3 24.1	27.2	27.7	
3.๙.ตรัง Trang		30.7 23.1	32.6 23.6	33.2 23.2	30.6 24.3	31.5 24.0	32.8 23.5	30.0 23.0	31.6 23.5	27.6	27.5	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำเดือนพฤษภาคม ๒๔/๑๙๖๘ เป็นรายงานภาคใต้รับรายงานภาคเหนือ

Correction in weekly weather report No. 24/1968 for late report rainfall data

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1 Actual	จริง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal			
		มิถุนายน June												
		10	11	12	13	14	15	16						
ภาคเหนือ Northern Part														
7.๐. เชียงเฒ่า	Theong								35.2	87.4				
8.๐. เชียงคำ	Chiangkham								20.7	37.2				
10.๐. เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								10.4	38.5				
13.๐. ปาย	Pai								7.5	7.5				
17.๐. ฝาง	Fang								4.6	11.8	45.3			
20.๐. แม่ริม	Mae Rim								5.5	1.3	12.5			
21.๐. สันทราย	San Sai									5.2	18.7			
36.๐. เทียน	Thoen									10.3	17.9			
40.๐. พุงช้าง	Thung Chang									40.9	63.0			
41.๐. ปัว	Pua									51.5	72.0			
59.๐. วิเชียรบุรี	Wichianburi									1.0	4.1			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part														
22.๐. นาแก	Na Kae								1.1	T	15.6			
23.๐. ขรัตน์ภูมิ	That Phanom								18.2	5.4	23.6			
27.๐. ก่อกรสมบูรณ์	Kaset Sombun									12.6	12.6			
76.๐. ปราโภนชัย	Prakhon Chai									8.4	36.8			
78.๐. ท่าตุม	Tha Tum									0.8	9.2			
81.๐. ปราสาท	Prasat									5.4	39.3			
86.๐. กันหารารมณ์	Kanthararom									5.7	27.4			
87.๐. ชุมชน	Khukhan									55.0	55.0			
88.๐. กันหารลักษณ์	Kantharalak									18.0	59.9			
93.๐. ยะโสธร	Yasothon									4.5	9.3			
95.๐. ตรากาฬพัฒนา	Trakan Phut Phon								15.5	T	35.4			
100.๐. เดตอุดม	Det-Udom									8.0	69.2			
ภาคกลาง Central Part														
4.๐. ชุมแสง	Chumsaeng									3.4	47.4			
11.๐. ชัยนาท	Chainat								2.6		5.0	333.8 - 46.3		
36.๐. หนองแขม	Nong Khae									47.2	47.2			

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ 1 ว.ร.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.										
		มิถุนายน June										
		10	11	12	13	14	15	16	Total	Above(+) Below(-) Normal		
		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Actual	01 ก.พ. ๕๔		
37.๙.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya								0.1	6.5 438.5 + 59.7		
43.๘.บางปะอิน	Bang Pa-in								6.5	10.8		
44.๙.นครนายก	Nakhon Nayok								6.4	12.3 403.6 - 202.6		
45.๘.บ้านนา	Ban Na								13.4	25.7		
46.๙.ปากพลี	Pak Phli								18.4	28.9		
48.๘.บ้านส่อง	Ban Sang								12.4	42.5		
49.๘.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								11.4	30.9		
50.๘.กินหยูบุรี	Kabinburi								1.6	9.0		
52.๘.วัฒนานคร	Watthana Nakhon							5.8		15.1		
54.๙.ปทุมธานี	Pathum Thani								48.6	13.5 76.7 393.2 - 41.8		
55.๘.ธัญบุรี	Thanyaburi								6.9	19.5		
56.๙.นonthaburi	Nonthaburi								3.4	36.7		
57.๘.บางบัวทอง	Bang Bua Thong								2.7	47.0		
66.๙.นครปฐม	Nakhon Pathom								16.4	103.8 324.6 - 72.9		
68.๙.ธนบุรี	Thonburi	0.3	1.8	5.9					4.1	28.6 345.7 + 84.3		
73.๘.เมือง	Minburi								108.3	134.2		
74.๘.ฉากกระปัง	Lat Krabang								58.1	75.6		
76.๙.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao							56.6		79.5 418.3 + 49.3		
77.๘.บ้านโพธิ์	Ban Pho								27.8	52.9		
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram								1.1	56.1 338.4 + 34.7		
84.๙.บางเขน	Bang Khonthi								7.4	47.9		
85.๙.อัมพวา	Amphawa								1.4	42.5		
86.๙.สมุทรปราการ	Samut Sakhon								7.2	40.6 495.0 + 97.2		
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan								18.5	52.9 625.8 + 172.1		
91.๙.บางพลี	Bang Phli								60.7	101.8		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>										
3.๘.พันติคม	Phanat Nikhom								17.5	45.3		
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung							T	17.2	84.6		
6.๘.ศรีราชา	Si Racha								9.2	21.7		
10.๘.บ้านเพ	Ban Phe								12.6	38.2		
11.๘.แก่ง	Klaeng								9.1	96.4		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรว ม.m. Total m.m.	ผู้ตรว Actual m.m.	ผู้ตรว (+/-) ค่า (-) กวางปกติ			
		มิถุนายน June									(+/-) ค่า (-) Normal			
		10	11	12	13	14	15	16			Above (+) Below (-) Normal			
14.อ.ท่าใหม่	Tha Mai								66.1	195.7				
15.อ.มะขาม	Makham								8.1	60.7				
16.อ.ชลุง	Khlung								93.2	147.5				
<u>роваไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
7.อ.ท่าเสฉ	Tha Sae								11.5	28.6				
8.อ.สีวี	Sawi								6.7	6.7				
11.อ.ไชยา	Chaiya								12.3	40.8				
12.อ.พูนพิน	Phun Phin								28.0	42.5				
16.อ.ท่าศาลา	Tha Sala								2.2	22.6				
18.อ.ทุ่งสอง	Thung Song								2.3	42.1				
22.อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son								4.7	44.0				
24.อ.รัตภภูมิ	Rattaphum						9.7		2.5	54.1				
26.อ.สะเดา	Sadao								23.6	43.3				
28.อ.หนองจิก	Nong Chik								35.0	35.0				
30.อ.ปะนา雔	Panare							T	15.3	15.3				
32.อ.บ่อทอง	Be Tong						33.4	T	17.2	117.0				
34.อ.บึงอ	Yi Ngo								30.5	30.5				
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>												
3.อ.พังงา	Phang Nga								49.0	103.1	907.8	+ 69.3		
4.อ.กะก้าวป่า	Takua Pa								7.3	122.9				
5.อ.ท่ายเหมือง	Thai Muang								20.4	101.0				
6.อ.กะก้าวทุ่ง	Takua Thung								8.8	22.4	46.8			
7.อ.ภูเก็ต	Phuket*									91.9	684.3	- 59.8		
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*									19.7	63.4			
11.อ.คลองหออม	Khlong Thom									127.3	138.7			
14.อ.สี偈	Si Kao									10.7	37.7			
15.ยานตาขาว	Yan Ta Khao									56.3	103.7			
16.อ.บะเนดียน	Pa Lian									9.3	32.9			
17.อ.สา	Satun								35.8	32.6	38.2	106.6		
18.อ.ล้ง	La Ngu									55.4	55.4	523.7	-282.0	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๔ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑ ถึง ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ฉบับที่ ๒๖/๒๕๖๑

ผลเรื่อง สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JUNE 24 — 30, 1968

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JULY 1 — 7, 1968

No. 26/1968

Sanit Vesa — Rajananda

Vice Admiral, Director General

ATMOSPHERIC SCIENCE LIBRARY
JUL 8 - 1968
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

การคาดคะเนอุณหภูมิอากาศใน ๙ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมยังคงพากอยู่ในประเทศไทย กลุ่มเป็นส่วนใหญ่อยู่ในประเทศไทย สำหรับประเทศไทย
ยังคงมีเป็นกระแสจากทัวไปและอาจมีเป็นปานกลางໄกเฉพาะแห่ง

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ยังคงวันออก

อ่าวไทย ยังคงวันออก

ภาคใต้ ยังคงวันออก

พระนคร และ ชลบุรี

กล้องสีปกาน์จะมีเป็นหรือเป็นฟ้าทะนองกระแสจากทัวไป

กล้องสีปกาน์จะมีเป็นกระแสจากเป็นแห่ง ๆ

กล้องสีปกาน์จะมีเป็นทั่วไป

จะมีเป็นหรือเป็นฟ้าทะนองกระแสจากทัวไป

กรมอุตุนิยมวิทยา

๙.๗.๖๘

Weather Outlook for the next seven days

From July 1 - 7, 1968

General Situation

Monsoon trough remain covered over China, thus rain will be confined over the area. Scattered rain with isolated moderate falls will be experienced over Thailand.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Scattered rainshowers throughout the week.

Southern Thailand,
West Coast:

Widespread rainshowers throughout the week.

Phra Nakhon & Thonburi:

Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Meteorological Department

1 / 7 / 1968

สรุปเล็กๆ ของภาคที่ ๑ ในร่องสีดำ
คงแกรนท์ ๙๘ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

๔. นารสุนทดวันออกเฉียงไก้มีกำลังอ่อนในระหว่างท่อนทันและกลางสัปดาห์ แทรกในท่อนปลายสัปดาห์ไก่มีกำลังแรงขึ้นทำให้นีเป็นตีชันหัวไปในทุกภาระของประเทศไทยในท่อนปลายสัปดาห์

๕. มีเป็นเรือน้อยดึงปานกลาง เกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในท่อนกลางสัปดาห์มีเป็นเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ในภาคกลาง ภาคตะวันออก มีเป็นเรือน้อยเป็นแห่ง ๆ ในตอนทันและกลางสัปดาห์ แทรกในท่อนปลายสัปดาห์มีเป็นปานกลางหัวไปบรรเทาเมื่อจะวันออกของอ่าวไทยและภาคใต้ปรากฏว่ามีเป็นตีคลอกสัปดาห์ โดยเฉพาะในบริเวณเมืองกะรันทองของภาคใต้ซึ่งมีเป็นปานกลางดึงปันหนักແยื่อเป็นบริเวณกว้างหัวไป

๖. ในระหว่างสัปดาห์ ปริมาณเป็นสูงสุดประจำวันที่กรุงรัตนโกสินทร์ในภาคกลาง ของประเทศไทย ปรากฏตั้งนี้.-

ภาคเหนือ	๑๖๐.๒	ม.m.ท.	อ.สอง จ.แพรฯ	เมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๓๔.๖	"	อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	" ๒๖ "
ภาคกลาง	๘๘.๐	"	อ.สามชุก จ.อุบลราชธานี	" ๒๖ "
ชาวไทย ปั่งกะวันออก	๙๖๐.๗	"	อ.เมือง จ.จันทบุรี	" ๑๖๒ "
ชาวไทย ปั่งกะวันออก	๕๐.๐	"	อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	" ๒๖ "
ภาคใต้ ปั่งกะวันออก	๘๘.๗	"	อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	" ๒๖ "

ก. ม. ก. น. ย. ม. วิ. ท. ย.

• 8.8.2

General Situation

Period June 24 - 30, 1968

1. The southwest monsoon over Thailand was weakening during the first and middle periods of the week but it was strengthening in the latter period of the week which caused substantial rainfalls in all parts of Thailand in the mentioned period.
 2. Almost widespread light to moderate rains distributed in the Northern and Northeastern parts almost throughout the week except for light rainshowers isolated in the middle period. Isolated light rainshowers occurred in the Central and Eastern parts during the first and middle periods of the week but widespread moderate rainfalls occurred in the latter period. During the week, substantial rainfalls occurred in the east coast of the Gulf of Thailand and Southern Thailand particularly in the west coast of Southern Thailand which moderate to heavy rains widespread throughout the week.

3. During the week, the heaviest rainfalls in various parts of Thailand were as follows:-

		mm.	at		on	June	28
Northern Part		120.2	Song		"	"	26
Northeastern Part		139.6	" at Nonthai		"	"	26
Central Part		85.0	" at Sam Chuk		"	"	27
Gulf of Thailand, East Coast		121.7	" at Chanthaburi		"	"	28
Gulf of Thailand, West Coast		50.0	" at Ban Nasan		"	"	24
Southern Thailand, West Coast		98.7	" at Thai Muang		"	"	24

ข่าวอาກาศเพื่อการเกษตรประจำปีปัจจุบัน

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน มีอักษรจากช่องทางสู่ป้อมไปบันทึกว่าดังต่อไปนี้-

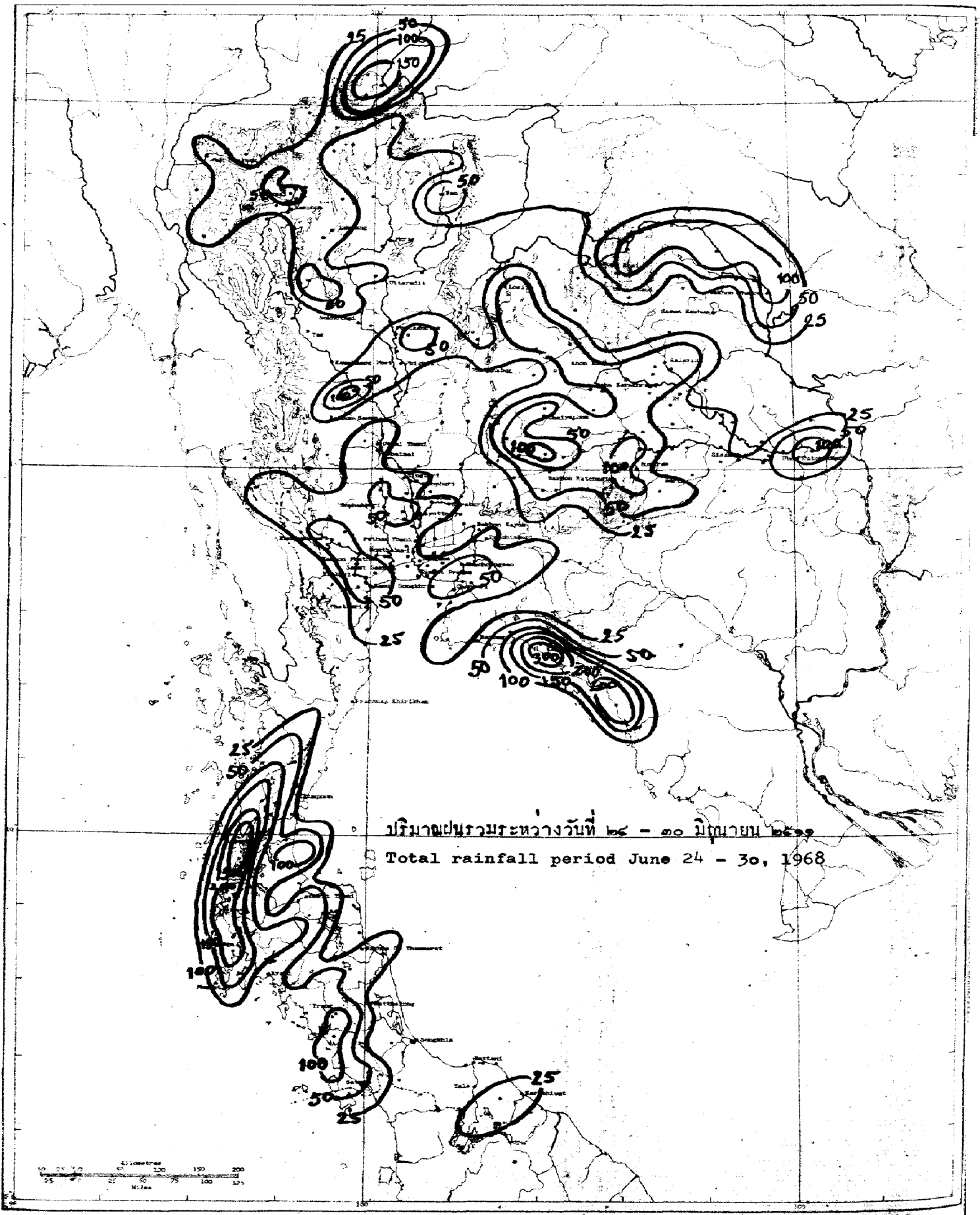
๑. บรรลุนพระบรมราชโองการเจิงไก้มีกำลังออกในระหว่างตอนทันและกลางสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ไก่มีกำลังแรงขึ้นทำให้มีปืนตีซึ้งหัวไปในทุกภาคของประเทศไทยในตอนปลายสัปดาห์
๒. มีปืนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบทลอกสัปดาห์ เว้นแต่ในตอนกลางสัปดาห์มีปืนเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ในภาคกลาง ภาคตะวันออกมีปืนเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ในตอนทันและกลางสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์มีปืนปานกลางหัวไปบริเวณที่จะต้องออกของชาวไทยและภาคใต้ปรากฏว่ามีปืนคิดเหตุกลอกสัปดาห์ โดยเฉพาะในบริเวณที่จะต้องออกของภาคใต้ซึ่งมีปืนปานกลางถึงปืนนักแต่เป็นบริเวณกว้างหัวไป.

ขอควรทราบ

รองมนตรีบัญชีกองพากอยู่ในประเทศไทย กลุ่มเป็นส่วนใหญ่ตกลงในประเทศไทย สำหรับประเทศไทยเป็นบัญชีในเกณฑ์น้อย อนึ่งปรากฏว่ามีคิดเหตุระบบทบูรณาการบัญชีในบางจังหวัดทางภาคกลางและบริเวณตอนใต้ของภาคเหนือ ประกอบกันในระยะนี้ห้องพ้ามีเมืองมากและแยกไม่ชัดเจน สภาพลมฟ้าอากาศเช่นนี้เหมาะสมแก่การออกหาภินของค้าและคน ซึ่งอาจจะทำลายพืชยังให้ได้รับความเสียหายมากขึ้น ฉะนั้น กสิกรจึงควรรับเร่งกำจัดศัตรูที่ตกอยู่แล้วเสียในโอกาสแรกทันที.

กองอาភาด์เกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๖ กันยายน ๒๕๙๐



สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม m.m.	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.								Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								m.m.	Actual	
		24	25	26	27	28	29	30			Above(+) Below(-) Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part											
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*	1.2	T	0.4	53.8	9.8	36.6	17.8	119.6	777.2	+234.7	
2. อ. แม่ส่า	Mae Sai			
3. อ. เชียงแสน	Chiengsaen				14.9	87.0	56.1	..	158.0			
4. อ. เชียงของ	Chiangkong				40.7	13.4	80.6	..	134.7			
5. อ. แม่ Chan	Mae Chan				49.2	67.8	34.4	..	151.4			
6. อ. แม่ สรี	Mae Sruai				21.0				21.0			
7. อ. เทิง	Thoeng				6.2		15.2		21.4			
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham				33.9		8.6		42.5			
9. อ. พาน	Phan					3.2	20.8		24.0			
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao				3.2				3.2			
11. อ. พะเยา	Phayao						11.5		11.5			
12. อ. แม่ ฮ่องสอน	Mae Hongson*	2.6	1.6	9.9		0.2	19.0	4.7	38.0	537.6	+204.9	
13. อ. ปาย	Pai	9.8	5.9							15.7		
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum		15.2		6.0					21.2		
15. อ. แม่ สาริeng	Mae Sariang*	0.4	0.5		2.1		1.7	24.0	28.7	478.5	-37.6	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*	7.9	10.5	0.7		0.2	19.2	35.8	74.3	503.7	+98.8	
17. อ. พาง	Fang				3.0		16.5		19.5			
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao		1.8							1.8		
19. อ. แม่ แตง	Mae Taeng		27.2				6.8	22.1		56.1		
20. อ. แม่ ริม	Mae Rim	5.5	6.6	4.7		2.9				19.7		
21. อ. สันทราย	San Sai	1.2	9.6	0.1		T	18.2			29.1		
22. อ. ดอยสะเก็ต	Doi Saket	13.3			5.5		10.2			29.0		
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng			
24. อ. หางดง	Hang Dong	16.3	0.8							17.1		
25. อ. สระภิ	Saraphi		66.0							66.0		
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong	25.8	12.1							37.9		
27. อ. ชุมทอง	Chom Thong	7.0								7.0		
28. อ. สะก	Hot	9.4	T	T						9.4		
29. อ. ลำพูน	Lamphun	14.6	5.6				14.6		34.8	
30. อ. บ่อซ่าง	Pasang			
31. อ. ลพบุรี	Lampang*	1.8			9.1	30.2	6.4	47.5	529.5	+134.0		
32. อ. ไชย	Ngao			
33. อ. แม่ห้ม	Chae Hom					1.8	26.1			27.9		
34. อ. เกาะครา	Ko Kha					6.4	21.2			27.6		
35. อ. สบปราบ	Sop Prap	0.6				9.2	17.2			27.0		
36. อ. จอม	Thoen	20.2	10.6	20.6	10.2					61.6		
37. อ. พระ	Phrae Airport*	11.2	0.1			3.2	0.2	3.3	18.0	512.7	+125.7	
38. อ. ไชยา	Sung Men	13.7								13.7		
39. อ. นาน	Nan*	0.2	3.6	10.2	26.6	12.4	12.6	65.6	698.8	+290.5		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน Date and amount of rainfall in m.m.	m.m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
		มิถุนายน June									จำนวน Actual	ดัง (+) มาก (-) กว่าปกติ		
		24	25	26	27	28	29	30						
40. อ. ทุ่งช้าง	Thung Chang	2.5	7.6		17.3	2.0			29.4					
41. อ. ป่า	Pua						14.5		14.5					
42. อ. นาน้อย	Na Noi		4.7	23.5					28.2					
43. อ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*	15.5	1.1				1.0	6.9	24.5	820.3	+260.5			
44. อ. ลับแล	Lap Lae		12.0				21.2		41.2					
45. อ. นาภาก	Nam Pat	18.2	0.6						18.8					
46. อ. ตาก	Tak					
47. อ. บูรนีพอก	Bhurnibol Dam*					
48. อ. บ้านทาก	Ban Tak		13.2						13.2					
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	2.5	T						1.6	4.1	496.0	+223.2		
50. อ. เมืองสtot	Mae Sot*	4.6	T	0.7	1.1				7.9	14.3	340.3	- 98.0		
51. อ. สุโขทัย	Sukhothai		7.5						7.5	213.6	-271.4			
52. อ. สระแก้ว	Sawankhalok	1.9	2.9						4.8					
53. อ. กองไบรัล	Kongkailat	23.0	13.6	1.2					37.8					
54. อ. ศรีสัชโน	Si Samrong					
55. อ. พิษณุโลก	Phitsanulok*	T	1.2	45.5				T	46.7	471.7	- 27.4			
56. อ. พะหมุนไพร	Phrom Phiram	14.4							14.4					
57. อ. วังทอง	Wang Thong	36.7	1.2	38.9					76.6					
58. อ. บางกรวย	Bang Kratum	3.1	5.2	14.8			2.1		25.2					
59. อ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	225.2	- 38.1			
60. อ. คลองชลุน	Khlong Khlung	10.2							10.2					
61. อ. ชาญวะลักษบุรี	Khanu Woralakburi		117.7	T	2.5	T			120.2					
62. อ. พิจิตร	Phichit	22.0		1.5					23.5	689.1	+254.4			
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin					
64. อ. บ้านมูนนาค	Bang Munnak					
65. อ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*			5.0			6.7	9.8	21.5	458.3	+ 27.8			
66. อ. หนองคาก	Lom Kao		7.4				6.2		13.6					
67. อ. หนองสัก	Lom Sak		11.1						11.1					
68. อ. ชุมแสง	Chon Daen					
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi			5.3			6.2		11.5					
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>														
1. อ. เลย	Loei*	11.6	1.3	T	10.6	1.3	0.5		25.3	619.4	+ 77.4			
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan						17.8		17.8					
3. อ. ทาลิ	Tha Li					
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai	11.8							11.8					
5. อ. รังสฤษด	Wang Saphung					
6. อ. หนองคาย	Nong Khai*	25.6			7.2	T	21.8		54.6	714.0	+ 99.1			
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan					
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai	12.5			63.0				75.5					
9. อ. ทับ◇	Tha Bo	9.6					T		9.6					

สถานีฝน Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							มัณฑะ Mandah m.m.	มัณฑะ Accumulative rain -fall Since Jan. 1 มัณฑะ Total Actual		ต่าง(+/-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal	
		เดือน يونيو June								มัณฑะ m.m.	กัวปกติ		
		24	25	26	27	28	29	30		Actual	Above (+)		
10. อุดรธานี Udon Thani*	Udon Thani*	T	27.5				T		27.5	659.4	+134.6		
11. บ้านผือ	Ban Phu	12.6	18.4						31.0				
12. อพ.	Phen				
13. หนองหาร	Nong Han	8.5			40.0				48.5				
14. หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu	10.6							10.6				
15. สกลนคร	Sakon Nakhon*			8.4		0.7	T	6.8	15.9	482.1	-140.3		
16. วนอุไนוואส	Wanon Niwat				2.5					2.5			
17. สองแคนดิน	Sawang Daen Din				
18. พะรพยายาม	Phanna Nikhorn				
19. นครพนม	Nakhon Phanom*	1.0	0.3	4.7	0.6	82.0	7.5	14.9	111.0	781.4	-27.6		
20. บ้านแพะ	Ban Phaeng		15.8	3.6	41.8	3.6	76.3		141.1				
21. ท่าอุเทน	Tha Utan		16.2	58.0						74.2			
22. นาแก	Na Kae					12.2	T			12.2			
23. ธาตุพนม	That Phanom	15.8						46.2		62.0			
24. มุกดาหาร	Mukdahan*				10.0	T	0.2	4.7	14.9	439.0	-57.7		
25. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		7.1	93.3					T	100.4	751.8	4371.6	
26. ภูเขียว	Phu Khieo		T	3.5	57.7					61.2			
27. กาฬสินธุ์	Kaset Sombun				
28. คอนสาร	Khon Sawan			86.1						86.1			
29. ชุมแสง	Chaturat		9.3	52.6						61.9			
30. บ้านเนินเมือง	Bamnet Narong				75.0	24.6				99.6			
31. ขอนแก่น	Khon Kaen*		1.7	T					T	1.7	536.9	+48.2	
32. น้ำพอง	Nam Phong				
33. ภูเวียง	Phu Wiang		35.1		28.9		5.2			69.2			
34. ชุมแพ	Chum Phae	2.5	3.5	8.0						14.0			
35. มัชชาศิริ	Mancha Khiri		23.5	32.8						56.3			
36. ชนบท	Chonnabot		24.6	18.1						42.7			
37. บ้านแพ	Ban Phai		53.5							53.5			
38. ภ.	Phon		10.0	10.1						20.1			
39. มหาสารคาม	Maha Sarakham	43.9		4.1		15.6			63.6	667.7	+227.7		
40. ไก่ยูนพิษ	Kosum Phisai	0.6	17.7	16.6						34.9			
41. บรรพุ	Borabu	3.6		39.7		9.2				52.5			
42. พะคำภูมิพิษ	Phayakphum Phisai	31.7	3.6	8.7						44.0			
43. กาฬสินธุ์	Kalasin	18.5	2.5	25.7		24.1			70.8	526.6	-72.3		
44. สระซับ	Sahatkhan				
45. บางกระเจ้า	Yang Talat	15.4	1.8		35.5					52.7			
46. กันทราริชัย	Kanthara Wichai	T							T				
47. กมลาสาร	Kamalasai		26.6	50.7						79.3			
48. ร้อยเอ็ด	Roi Et*				17.0			T	13.1	30.1	653.5	+121.6	
49. ไทรทอง	Phon Thong				

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ดูแล	ผู้ดูแล 1 วัน		
		Date and amount of rainfall in mm. mm.								N.N.	Actual	
		มิถุนายน June								Total	Actual	
		24	25	26	27	28	29	30		mm. mm.	Above(+) Below(-) Normal	
30. อ. ทวารวดี	Thawatburi		
51. อ. สามัคคี	At Samat	T	1.6	35.5						37.1		
52. อ. เซลล์พูน	Selaphum			3.9						3.9		
53. อ. ชัตราวุชพิมาน	Chaturaphak Phiman		
54. อ. ไชยวัฒน์	Kaset Wisai	8.5				19.2				27.7		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	23.4	4.7	9.2		4.7				42.0		
57. อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	1.1	T	10.5	18.1	8.1	7.0	45.5	90.3	489.8	+ 88.2	
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai		6.3	67.8		13.8				87.9		
59. อ. คง	Khong		13.8	21.2		1.0	1.8			37.8		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot		11.4	19.4						30.8		
61. อ. โนนไทย	Non Thai		17.8	139.6			36.4			193.8		
62. อ. โนนสูง	Non Sung			137.0		5.0				142.0		
63. อ. พิมาย	Phimai		10.8	4.3						15.1		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khu			6.3						6.3		
66. อ. โนนเงิน	Sung Noen		
67. อ. ชักкарัด	Chakkarat		
68. อ. ปากทองคำ	Pak Thong Chai		11.7	3.6	36.7	14.4				66.4		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai	0.2		23.9	29.7	5.8				59.6		
70. อ. รัตนบุรี	Khonburi	12.4		5.8	1.3		4.8			24.3		
71. อ. บุรีรัมย์	Burirum	30.5		55.3						85.8	487.5	
72. อ. พุทไสย	Phutthalai Song	4.2		32.8	3.5	9.4	17.7			67.3		
73. อ. สะเต๊ะ	Satuk	12.3	26.3	10.1		83.2	4.5			136.4		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat		
75. อ. นางรอง	Nang Rong			21.3	1.6	32.7				55.6		
76. อ. ปราจีนบุรี	Prakhon Chai		
77. อ. สุรินทร์	Surin*		T	8.8		12.4		8.2	29.4	445.7	+ 74.4	
78. อ. ท่าศาลา	Tha Tuan	16.7	2.4	0.2		T	7.1			26.4		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi	3.2								3.2		
80. อ. ศีกhoraphum	Si Khoraphum					10.5				10.5		
81. อ. ปราสาท	Prasat		6.1	46.0	31.6					83.7		
82. อ. สงขลา	Sangkha	8.7	50.3							59.0		
83. อ. ศีรีสะเกษ	Sisaket	320.3	-109.9	
84. อ. รัชดาลัย	Rasitalai		19.7	2.4						22.1		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai		12.9	20.6		12.6				46.1		
86. อ. กันหาราชธานี	Kanthararaoen			7.7		27.5				35.2		
87. อ. ขุกเข่า	Khukkha		
88. อ. กันหาราษฎร์	Kantharalak		
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*		T	2.4	0.5	12.9		47.2	63.0	525.1	- 96.6	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ M.M.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
	มิถุนายน June								Total m.m.	ฝนจริง Actual	ต่าง(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	24	25	26	27	28	29	30					
90. อ.ชานูบาน Chanuman	
91. อ.เอมมาราต Khemmarat			20.9						20.9			
92. อ.อ่านาดีเชร้อน Amnat Charoen			12.5						12.5			
93. อ.ยะโส Yasothon	12.3				7.3	5.2			24.8			
94. อ.คำเรือนแก้ว Kham Khuan Kaeo	5.0								5.0			
95. อ.ตรากาฬพิชัย Trakan Phut Phon	2.0	9.1	16.7						27.8			
96. อ.มหาชนะชัย Maha Chana Chai	6.4	6.5	T		13.2				26.1			
97. อ.เชียงไน Khuang Nai		7.0							7.0			
98. อ.โขงเจียม Khong Chiam			7.8		4.2				12.0			
99. อ.พิบูลแขวงฯ Phibun Mangsahan	
100. อ.เดตอุดม Det Udom					5.7				5.7			
<u>ภาคกลาง Central Part</u>												
1. อ.นครสวรรค์ Nakhon Sawan*		7.8	3.6	1.8		2.8	4.5	20.5	342.0	- 66.2		
2. อ.บรรพทพิสัย Banphot Phisai	T							T				
3. อ.ลาดยาว Lat Yao		
4. อ.ชุมแสง Chumsaeng	T	1.2	T	12.8		1.8			15.8			
5. อ.พญาไท Phayuha Khiri	29.3	5.5							34.8			
6. อ.อุทัยธานี Uthai Thani	334.8	- 79.8		
7. อ.หนองchang Nong Chang		12.3	3.4						15.7			
8. อ.ทับทาน Thab Than		7.4	3.2	2.8	3.2	1.3			17.9			
9. อ.หนองคาย Nong Kha Yang		37.0	14.5						51.5			
10. อ.บ้านไร่ Ban Rai		
11. อ.ชัยนาท Chainat		12.4	6.2						18.6	387.0	- 49.6	
12. อ.เมือง Monrom		14.5	3.7						18.2			
13. อ.วัดสิงห์ Wat Sing			4.3				16.5		20.8			
14. อ.สิงบุรี Singburi	8.9			14.0					22.9	432.6	+ 80.1	
15. อ.อินทบุรี Inburi				12.7					12.7			
16. อ.บางระจัน Bangrachan				11.9	4.8				16.7			
17. อ.พรหมบุรี Phromburi				40.5	3.7				44.2			
18. อ.ลพบุรี Lopburi*		2.0	1.0	7.5	10.0			14.6	35.7	367.4	- 78.3	
19. อ.บ้านเมือง Ban Mi			3.8						3.8			
20. อ.ไชยบาราธร Chai Badan		T	2.3		6.3				8.6			
21. อ.ท่าวงศ์ Tha Wung				8.1					8.1			
22. อ.สุพรรณบุรี Suphanburi*			3.6	9.0	T			35.8	48.4	356.4	- 33.4	
23. อ.เต็มบาราธนา Doembang Nangbuat		18.3				22.9			41.2			
24. อ.สามชุก Sam Chuk				85.0					85.0			
25. อ.ศรีปะงัน Si Prachan				45.7					45.7			
26. อ.บ้านปลา Ma		
27. อ.สองพี่น้อง Song Phi Nong			8.2	25.2	2.8				36.2			
28. อ.อ่างทอง Ang Thong			10.2	1.4					11.6	512.0	+ 56.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่ m. m. Total	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m. m. มิถุนายน June								พื้นที่ m. m. Actual	ดู(+)(-) กว่าปกติ	
		24	25	26	27	28	29	30				
๑. โพธิ์ทอง	Pho Thong				17.2	5.1			22.3			
๒. ไชโย	Chaiyo			
๓. วิเศษชาติ	Wiset Chaichan				15.5				15.5			
๔. ป่าโมก	Pa Mok			
๕. สระบุรี	Saraburi			18.1		20.0			38.1	591.1	+ 82.4	
๖. บ้านเมือง	Ban Mo			
๗. แกลง	Kaeng Khoi			
๘. หนองไ慨	Nong Khae				3.9		18.7		22.6			
๙. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	438.5	+ 2.3	
๑๐. ท่าเรือ	Tha Rua			0.7					0.7			
๑๑. ภักใต้	Phak Hai				4.0				4.0			
๑๒. บางบัว	Bang Ban				22.3				22.3			
๑๓. บางไทร	Bang Sai			
๑๔. เสน	Sena				67.0				67.0			
๑๕. บางปะอิน	Bang Pa-in				6.1				6.1			
๑๖. นครนายก	Nakhon Nayok	0.1	T		4.6	3.8	4.5		13.0	425.8	-293.8	
๑๗. บ้านนา	Ban Na			14.4					14.4			
๑๘. ปากพลี	Pak Phli				2.2		0.8		3.0			
๑๙. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	0.9			1.6	3.9	0.1	21.1	27.6	501.5	- 86.1	
๒๐. บ้านสระ	Ban Sang					7.6	14.8		22.4			
๒๑. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho		4.2		1.3	19.1	25.2		49.8			
๒๒. กับินทร์บุรี	Kabinburi				2.8	T	32.3		35.1			
๒๓. กระแหง	Sa Kaeo	8.5	1.2		3.4	9.0	3.5		25.6			
๒๔. วัฒนาคม	Watthana Nakhon			
๒๕. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*				T	0.9			0.9	703.2	+ 71.5	
๒๖. ปทุมธานี	Pathum Thani	393.2	-106.3	
๒๗. ทันยบุรี	Thanyaburi				1.7		4.0		5.7			
๒๘. นonthaburi	Nonthaburi	
๒๙. บางป้าทอง	Bang Bua Thong				3.5	3.8	5.4		12.7			
๓๐. กanchanaburi	Kanchanaburi*			36.2	11.4	1.6	0.2	8.3	57.7	452.6	+ 52.0	
๓๑. สังขละบุรี	Sang Khaburi			
๓๒. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	4.7	17.2	T	6.8	0.8	6.4	11.5	47.4			
๓๓. ไทรโยค	Sai Yok			
๓๔. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat			
๓๕. บ่อพลอย	Bo Phloi			
๓๖. พนมทวน	Phanom Thuan				20.6				20.6			
๓๗. ท่าม่วง	Tha Muang				9.0				9.0			
๓๘. นครปฐม	Nakhon Pathom				2.9	52.8			55.7	381.4	- 74.6	
๓๙. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si			
๔๐. อนุรักษ์ (บางกอกน้อย) Thonburi		352.7	+ 34.7	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม. Accumulative r- fall Since Jan		
		มิถุนายน June								จำนวน Actual m.m.	จำนวน Above/ Below Norm	
		24	25	26	27	28	29	30				
69.๐.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	485.4	- 57	
70.กรุงศรีนิยมวิทยา	Bangkok*		0.4	0.2	0.2	T	24.4	1.0	26.2	399.1	-134	
71.ส่าน凄บินดอนเมือง	Don Muang*			T	0.1	2.7	0.2	7.6	16.8	27.4		
72.๐.บางเขน	Bang Khen				1.3	0.4	6.9	10.0	18.6			
73.๐.เมืองบุรี	Minburi			0.7			14.8		15.5			
74.๐.สามัคกรตะวันตก	Lat Krabang			6.8					6.8			
75.อุตราราษฎร์ฯ	Bang Na*		0.2	1.0	T	0.1	41.0	0.3	42.6			
76.๙.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	440.4	+ 8	
77.๐.บ้านโพธิ์	Ban Pho			
78.๙.ราชบุรี	Ratburi				15.9	49.5	18.6		84.0	463.0	+129	
79.๘.บ้านป่าง	Ban Pong			9.2	1.7		4.5		15.4			
80.๘.โพธาราม	Photharam			16.5	30.8	25.3	15.4		88.0			
81.๘.ค่ายนินศ์ศรีฯ	Damnoen Saduak				8.2	10.3			18.5			
82.๘.ปากท่อ	Pak Tho				74.0		36.7		110.7			
83.๙.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram				16.1	27.5	4.2		47.8	421.9	+ 67	
84.๘.บางคล้า	Bang Khonthi				9.8				9.8			
85.๘.อัมพวา	Amphawa		1.5		18.8	37.5	18.5		76.6			
86.๙.สมุทรสาคร	Samut Sakhon				7.6		11.5		19.1	543.7	+ 74	
87.๙.สมุทรปราการ	Samut Prakan	12.3	3.1	0.7			T		16.1	641.9	+103	
88.๘.พระประแดง	Phrapradaeng			
89.ป้อมปราบศรีฯ	Pom Phrachun*			
90.บางปู	Bang Pu*			
91.๘.บางพลี	Bang Phli		13.2	0.3			26.3		39.8			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1.๙.ชลบุรี	Chonburi*	0.8	T	40.9	22.4	10.9	4.2	5.9	85.1	494.8	- 24	
2.๘.พานทอง	Phan Thong			2.6	1.4				4.0			
3.๘.พันติคุณ	Phanat Nikhom			
4.๘.บ้านบึง	Ban Bung			46.3	35.8				82.1			
5.๘.สีชัง	Si Chang*			0.2	42.6	2.1	T	0.2	45.1			
6.๘.ศรีราชา	Si Racha			5.1	T	4.5			9.6			
7.๘.สัตหีบ	Sattahip*			T		3.3		3.8	7.1	1004.8	+528	
8.๙.ระยอง	Rayong					38.2			38.2	737.8	+284	
9.๘.บ้านคา	Ban Khai			
10.๘.บ้านเพ	Ban Phê*	3.4	14.5		4.4	54.0			76.5			
11.๘.แมกง	Klaeng	3.2	2.2		1.3	28.4	43.7		78.8			
12.๙.ฉันทบุรี	Chanthaburi*	32.4	33.2	3.2	32.2	21.7	103.5	39.0	365.8	1318.2	+173	
13.๘.ป่องน้ำร้อน	Pong Namron			
14.๘.ท่าใหม่	Tha Mai	28.3	109.7		31.9	115.7	68.2		353.8			
15.๘.มหาสาร	Makham	14.0	17.1			48.0			79.1			
16.๘.แหลม	Khlong	6.9	55.2		35.9				98.0			

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ Total	ผู้ตรวจน้ำตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								ผู้ตรวจ Actual	ก้าวหน้ากว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
17.๙. ตราด Trat		8.4	36.9	12.6	18.4	76.3	35.3		187.9	1026.6	-326.8	
18.๐. เกาะสมิง Khao Saming		14.1	12.0	8.7	30.9					65.7		
19.๐. แหลมนาบ Laem Ngop		23.0	24.4	33.2	8.4					89.0		
20.๐. คลองไทร Khlong Yai*		26.3	54.8	0.5	22.3	48.7	31.4	21.2	205.2	837.2	-914.9	
<u>ภูมิภาคตะวันตกเฉียงใต้</u> Gulf of Thailand West Coast												
1.๙. เพชรบุรี Phetburi				1.3	12.0	12.3			25.6	383.6	+110.6	
2.๘. บ้านแหลม Ban Laem			8.9		21.2	31.2	18.9		80.2			
3.๘. ชุมพร Cha Am				0.6		43.9				44.5		
4.๙. ปะตูบุรี Prachuap Khirikhan*		2.2				0.6	6.6	1.7	11.1	576.2	+149.7	
5.๘. หัวหิน Hua Hin*				T	0.5	33.2	1.6	0.8	36.1	345.8	+ 7.9	
6.๙. ชุมพร Chumphon*		11.5	2.9	10.4	0.3	1.2	7.6	5.4	39.3	648.1	-122.8	
7.๘. ท่าเสียะ Tha Sae		3.4		0.5		5.4				9.3		
8.๘. สะวาย Sawi		4.5								4.5		
9.๘. หลังสวน Lang Suan		6.8								6.8		
10.๙. บandon*		27.2	4.6		3.7	T	1.9	12.7	50.1	351.4	-148.3	
11.๘. ชัยภูมิ Chaiya						40.6				40.6		
12.๘. พุนพิน Phun Phin		39.6			10.1					49.7		
13.๘. บ้านนาสារ Ban Nasan		50.0	47.4							97.4		
14.๙. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*		0.6	7.8	T		0.6	T	2.9	11.9	396.8	-481.5	
15.๘. สีชลบุรี Sichon			8.3		6.5					14.8		
16.๘. ท่าศาลา Tha Sala				
17.๘. ชะแวง Chawang				
18.๘. ทุ่นสอง Thun Song		11.3	8.4		8.6	30.4				58.7		
19.๘. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun				
20.๘. ปากพนัง Pak Phanang			38.4							38.4		
21.๙. พัทลุง Phatthalung		8.9								8.9	272.7	-374.4
22.๘. ไข่ไก่ Khao Chai Son		4.6	2.3							6.9		
23.๙. สงขลา ² Songkhla*		2.3				T		T	2.3	379.1	-135.1	
24.๘. รัตภูมิ Rattaphum				
25.๘. หาดใหญ่ Hat Yai		2.2								2.2		
26.๘. สะเดา Sadao		15.3				7.1				22.4		
27.๙. ปัตตานี Pattani*		T	T		T		T	18.6	18.6	303.6	-16.4	
28.๘. หนองจิก Nong Chik				
29.๘. ยะหรัด Yaring					20.5					20.5		
30.๘. ปะนาัง Panare		15.0	T							15.0		
31.๙. ยะลา Yala		4.9								4.9
32.๘. บ่อทอง Be Tong				
33.๙. นราธิวาส Narathiwat*		5.4	0.5	T			8.5	27.4	41.8	491.6	-484.9	
34.๘. ด่าน Yi Ngo				
35.๘. รัตนโกสินทร์ Ra Ngae				

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							พมรรวม m.m. Total	พมรรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1		
		มิถุนายน June								พมรที่จริง m.m. Actual	พมรปกติ กัวบก็ต Above(+) Below(-) Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
36. อ.ตากใบ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	Tak Bai <u>Southern Thailand West Coast</u>			
1. อ.ระนอง	Ranong*	20.4	85.1	41.0	28.6	65.9	38.8	38.0	317.8	1309.8	- 257.3	
2. อ.กรรชั่น	Kraburi	12.4								12.4		
3. อ.พังงา	Phang Nga	83.7	23.5	23.3	33.6	70.3			234.4	1281.4	+ 231.9	
4. อ.ตากใบป่า	Takua Pa	60.8	47.8	57.3	90.3					256.2		
5. อ.ท่ายเทพมุตต์	Thai Muang	98.7	47.4	16.5	16.4					179.0		
6. อ.ตากใบทุ่ง	Takua Thung	92.1	21.1	17.5	48.0					178.7		
7. อ.ภูเก็ต	Phuket*	84.7	12.0	2.8	4.8	16.4	5.2	3.2	129.1	890.5	+ 9.6	
8. สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	50.9	16.4	21.6	6.6	6.1	4.2	1.6	107.4			
9. อ.ทลาง	Thalang			
10. อ.กรรชั่น	Krabi	44.5	44.5	
11. อ.คลองท่าออม	Khlong Thom	14.3	1.5	1.2	59.5					27.8		
12. อ.ตรัง	Trang	24.5	9.2		33.4					68.1		
13. สนามบินตรัง	Trang Airport*	19.4	17.1	0.1	43.4	16.3	2.8		99.1	838.1	- 33.7	
14. อ.สีแก้ว	Si Kao	15.6	12.9	7.5	33.2	15.0				84.2		
15. อ.บ้านศาลา	Yan Ta Khao	4.6	12.1		15.8					32.5		
16. อ.ปะเหี้ยบ	Pa Lian	19.0	9.6	23.7	47.1	17.5				116.9		
17. อ.สีดู	Satun	3.6	3.4	1.6	63.5	12.0				84.1	647.2	
18. อ.ยะจุ่	La Ngu	46.3	28.5	3.9	96.3					175.0	- 209.6	

អ្នកសរុប

ג' נובמבר

ไม่มีคนติด

Remark

Blank

He runs

* สถานีตรวจอากาศ
T ฝนเสื่อน้อยวัดไม่ได้
.. ในเมืองรายงาน

* Synoptic Station
T Trace
.. No report

ອາຫານມີສັງຄູນແລະຕໍ່ສົກປະບົງວັນທີ ၁၆ - ၁၀ ນິດນາບນ ၁၉၂၇

Daily Max. and Min. Temperature June 24 - 30, 1968

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							1 เดือน Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	เฉลี่ยรายวัน Daily Mean	ค่าปกติ Monthly Normal	
		Max. 24	25	26	27	28	29	30					
3. จ.แม่อร่องส้อน	Mae Hongson	31.7 24.0	32.2 24.1	33.0 23.9	32.6 23.7	31.8 24.8	32.0 25.2	30.8 23.8	31.8 24.2	28.0	27.4		
4. จ.เชียงใหม่	Chiangmai	31.7 24.0	32.8 22.8	33.3 23.4	33.6 23.9	32.4 24.3	32.0 24.4	30.6 23.4	32.3 23.7	28.0	27.9		
5. จ.น่าน	Nan	33.5 23.4	33.5 24.9	33.8 23.5	34.7 25.6	32.2 25.0	30.5 24.1	30.1 24.3	34.5 24.3	28.5	28.6		
6. จ.ลำปาง	Lampang	32.8 24.4	34.0 23.4	34.8 24.4	35.4 24.5	34.3 25.2	31.0 23.2	30.6 23.6	32.3 24.0	28.7	28.3		
7. จ.แม่สอด เชียงราย	Mae Sariang	31.2 22.9	31.6 24.4	32.9 23.4	32.7 23.3	32.3 23.6	31.0 23.8	32.2 24.2	32.0 23.7	27.9	27.5		
8. จ.พะ	Phrae	34.1 24.4	33.2 24.2	33.8 24.8	34.9 25.5	34.0 25.1	32.4 24.7	32.3 24.3	33.6 24.7	29.2	28.0		
9. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.0 23.0	34.6 23.8	33.5 23.5	34.8 24.8	33.8 24.8	31.1 24.5	33.0 24.3	33.4 24.0	28.7	29.0		
10. จ.เขื่อนบhumibol	Bhumibol Dam		
11. จ.ตาก	Tak	32.5 24.3	33.9 24.0	33.9 24.8	32.5 26.5	34.9 26.6	33.4 26.0	33.6 25.2	33.5 25.3	29.4	28.2		
12. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	34.8 26.0	34.5 26.0	34.4 25.0	33.1 24.5	33.2 25.2	32.8 25.8	32.0 24.8	33.5 25.3	29.4	29.0		
13. จ.แม่สอด	Mae Sot	30.5 23.5	32.2 23.4	31.5 23.9	31.3 24.2	31.6 23.6	31.3 23.2	29.2 24.0	31.1 23.7	27.4	27.1		
14. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	33.8 24.4	34.2 25.9	33.3 24.8	32.7 22.6	30.9 24.0	33.3 23.7	32.4 24.5	32.9 24.3	28.6	28.1		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Part Northeastern Part													
1. จ.หนองคาย	Nong Khai	31.0 24.7	33.2 23.7	33.0 23.7	34.8 24.5	32.7 23.2	31.8 24.2	30.4 23.4	32.8 23.9	28.4	..		
2. จ.เลย	Loei	32.0 23.8	34.0 24.6	32.7 23.7	33.7 23.9	32.2 24.2	31.6 23.9	31.3 24.4	32.5 24.1	28.3	27.9		
3. จ.อุดรธานี	Udon Thani	31.0 25.3	32.3 25.1	32.6 23.0	33.5 25.0	31.0 26.0	31.3 25.3	30.4 24.9	31.7 24.9	28.3	28.9		
4. จ.นครพนม	Nakhon Phanom	31.0 23.6	32.2 24.6	33.4 25.4	31.6 23.5	32.4 25.2	33.8 23.8	31.6 23.3	32.3 24.2	28.3	27.8		
5. จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.3 24.7	34.0 24.7	33.3 25.6	33.3 25.0	32.4 25.6	32.5 25.0	32.3 25.5	32.7 25.2	29.0	28.4		
6. จ. Mukdahan	Mukdahan	32.5 24.2	33.0 24.7	33.7 24.6	31.5 24.7	33.0 24.0	31.7 25.6	33.5 24.9	32.6 24.6	28.7	28.3		
7. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	32.9 26.0	35.4 25.0	34.1 24.0	34.8 24.6	34.3 25.2	32.4 25.7	33.0 25.2	33.7 25.1	29.4	28.9		
8. จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.8 25.0	33.1 24.2	32.7 25.4	31.5 24.2	33.0 25.4	31.9 25.4	30.5 25.0	32.1 24.9	28.5	28.9		
9. จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	32.7 25.0	34.3 25.5	32.9 24.7	31.0 22.7	32.4 23.9	32.3 24.6	30.6 24.5	32.3 24.4	28.4	28.4		
10. จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	34.1 25.9	34.4 25.6	34.6 24.6	32.5 24.7	33.5 25.4	31.7 24.2	33.1 25.1	33.4 25.1	29.3	28.4		
11. จ.สุรินทร์	Surin	34.2 25.0	34.3 24.8	33.5 24.6	33.2 23.5	32.0 24.5	31.2 25.0	32.5 24.6	33.0 24.6	28.8	28.6		
12. จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	37.1 24.4	35.2 24.7	34.5 24.8	32.1 22.8	33.2 23.5	31.9 24.2	32.0 23.9	33.7 24.0	28.9	28.6		
ภาคกลาง Central Part													
1. จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	35.6 25.0	36.4 25.7	35.2 23.7	34.2 24.2	32.2 24.2	32.8 24.2	34.3 23.8	34.4 24.4	29.4	29.6		
2. จ.ลพบุรี	Lopburi	33.0 24.6	34.1 26.0	36.0 25.5	35.0 25.0	34.5 23.7	32.0 24.5	32.0 24.6	33.8 24.8	29.3	28.9		
3. จ.สิงห์ธรรมชาติ	Suphanburi	34.5 25.2	36.0 26.3	36.0 26.3	34.6 25.5	33.0 24.6	32.0 25.0	32.0 25.6	34.4 25.5	27.5	29.5		

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช.							เฉลี่ย Max. Average Max.	เฉลี่ย Min. Weekly Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degree C.														
		24	25	26	27	28	29	30								
4.๙.ปราจีนบุรี Prachinburi		34.3 25.1	34.0 26.2	33.7 25.5	33.0 25.9	33.7 24.4	31.7 24.5	31.5 24.5	33.1 25.2	29.3	28.6					
5.๙.กาญจนบุรี Kanchanaburi		33.7 25.0	35.2 24.9	35.7 25.5	34.9 25.0	32.7 24.9	31.3 24.8	31.9 25.2	33.6 25.0	29.3	28.9					
6.ส่านมหาดเล็กเมือง Don Muang		32.7 26.0	33.9 26.6	34.6 26.3	34.0 26.3	32.2 24.5	32.5 25.0	32.0 24.5	32.7 25.6	29.2	29.2					
7.กรุงศรีอยุธยา Bangkok		33.1 25.3	33.6 26.4	33.6 26.5	33.4 26.2	32.3 26.3	31.8 26.0	30.1 24.8	32.6 25.9	29.3	28.9					
8.อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet		34.5 24.0	33.7 24.7	34.0 24.0	34.0 24.3	32.5 24.0	32.8 23.8	32.0 24.3	34.5 24.2	28.9	28.5					
9.อุดรธานี Bang Na		32.2 25.0	33.6 26.0	33.3 25.8	32.8 25.7	32.2 25.8	31.3 25.6	29.4 23.3	32.1 25.3	28.7	..					
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast																
1.ป้อมพระฯ Pom Phraichun						
2.๙.ชลบุรี Chonburi		33.2 25.5	33.0 26.1	33.5 26.4	31.6 24.1	30.6 23.7	31.1 24.7	28.9 24.8	31.7 25.6	28.4	29.0					
3.๙.สีชัง Si Chang		32.1 23.5	32.4 28.0	32.8 27.8	32.7 26.0	31.2 23.6	30.6 26.8	30.2 27.4	31.7 26.2	29.0	29.5					
4.๙.สัตหีบ Sattahip		31.5 27.0	31.0 27.2	32.8 26.9	31.8 26.9	30.5 25.4	31.7 25.8	28.0 27.2	31.0 26.6	28.8	29.7					
5.๙.ระยอง Rayong		32.7 ..	32.2 26.5	32.6 ..	32.6 25.8	32.5 25.5					
6.๔.ข้าวເພ Ban Phe		32.4 ..	34.2 26.0	33.2 25.6	33.2 ..	32.2 25.2					
7.๙.ฉันทบุรี Chanthaburi		30.5 26.1	30.8 23.6	30.8 24.2	31.2 25.2	28.6 23.7	28.3 23.6	26.2 23.7	29.5 24.3	26.9	27.7					
8.๙.แหลมนาอับ Laem Ngop		32.4 26.0	30.4 24.5	27.2 24.0	30.0 23.6	24.5 24.5	30.0 24.5	27.3	..					
9.๙.คลองใหญ่ Khlong Yai		31.7 24.7	28.4 23.7	29.2 22.9	31.4 23.9	29.4 24.0	26.6 22.4	22.7 22.4	29.2 23.4	26.3	27.2					
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast																
1.๙.หัวหิน Hua Hin		33.4 25.4	35.8 25.2	32.4 25.2	32.9 24.3	33.6 25.8	31.5 24.8	30.3 25.2	32.8 25.1	29.0	28.9					
2.๙.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan		31.8 25.1	32.5 24.9	35.0 25.2	33.1 25.0	30.5 24.6	29.5 24.8	30.3 24.7	31.8 24.9	28.4	28.4					
3.๙.ชุมพร Chumphon		31.1 25.1	31.5 23.0	32.0 24.0	30.5 24.1	31.6 24.3	30.0 24.3	28.0 24.4	30.7 24.2	27.5	27.6					
4.๙.สุราษฎร์ธานี Bandon		33.7 25.1	31.8 22.6	31.8 23.1	32.6 22.9	31.0 23.7	31.5 24.0	29.2 24.0	31.7 23.3	27.5	28.1					
5.๙.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat		32.9 24.0	33.7 23.3	32.3 24.1	34.2 23.1	32.5 25.1	32.1 24.6	31.6 24.9	32.8 24.2	28.5	28.4					
6.๙.สงขลา Songkhla		33.0 24.1	33.3 23.8	33.2 25.0	32.5 24.6	30.0 23.9	34.1 23.5	33.4 24.7	32.8 24.2	28.5	28.6					
7.๙.ปัตตานี Pattani		31.5 24.2	34.5 22.4	33.3 24.5	32.8 24.4	30.7 23.5	35.0 23.1	33.6 23.8	33.1 23.7	28.4	..					
8.๙.นราธิวาส Narathiwat		33.7 24.8	31.5 22.4	32.0 24.0	33.9 23.8	32.7 24.6	31.9 24.2	32.2 24.0	32.6 23.9	28.3	27.6					
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast																
1.๙.รันโธ Ranong		30.9 24.1	31.0 22.6	29.8 21.8	30.5 23.5	30.9 23.3	27.8 23.5	26.4 23.3	29.6 23.2	26.4	26.6					
2.๙.ภูเก็ต Phuket Airport		30.2 26.0	31.4 21.7	29.1 23.6	31.8 24.0	28.9 24.8	29.6 24.8	30.1 26.3	30.2 24.5	27.4	27.7					
3.๙.ตรัง Trang		30.1 23.8	32.6 22.8	31.0 22.4	31.2 23.6	28.0 22.7	31.7 23.9	32.8 23.8	31.1 23.3	27.2	27.5					

ແກ້ໄຂເພີ່ມຕົມຮາຍຈານອາກາສັບປະກຳທີ່ 25/1968 ເນື້ອຈາກໄດ້ຮັບຮາຍຈານກາຍຫລື

Correction in weekly weather report No. 25/1968 for late report rainfall data

ສຕານີ້ພນ Station		ວັນທີແລະຈຳນວນພັດມິເມຕຣ							ມິດງວມ m.m. Total m.m.	ມິດງວມຕົວແຕ່ 1 ນ.ອ. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		Date and amount of rainfall in m.m.								ມິດງວມ m.m. Actual	ຈື່(+/-) ກວາບຕົກ Above (+) Below (-) Normal	
		ມຸຖານຍານ June										
		17	18	19	20	21	22	23				
<u>ກາກທຶນອ</u> <u>Northern Part</u>												
3.ອ. ເຈັງແສນ	Chiangsean							3.7	91.6			
10.ອ. ເວີຍັງປາເປົ້າ	Wiang Pa Pao							50.6	107.2			
13.ອ. ປ້າຍ	Pai							9.0	61.4			
14.ອ. ຂູນຍາວນ	Khun Yaum							7.5	60.0			
17.ອ. ພັງ	Fang							3.4	16.7			
18.ອ. ເຈິຍຄາວ	Chiangdao				9.4	8.3	2.5	47.9				
20.ອ. ໝາຍົມ	Mae Rim						6.1		58.1			
21.ອ. ສັນທຽມ	San Sai							0.5	58.3			
24.ອ. ທ່າງດົງ	Hang Dong							0.5	18.4			
28.ອ. ຢອກ	Hot				10.2	1.5	4.7	29.2				
44.ອ. ລັບແລ	Lap Lae					21.2	2.9	24.1				
45.ອ. ນຳປາກ	Nam Pat				12.3	11.4	1.9	25.6				
51.ອ. ສູຂົຫຍ	Sukhothai					11.0		27.6	206.1	-258.7		
52.ອ. ສວັນກະໂລກ	Sawankhalok						25.8	30.7				
58.ອ. ບາງກະຮຸມ	Bang Kratum						2.0	14.3				
66.ອ. ໜົມເກາ	Lom Kao						6.1	11.1				
67.ອ. ໜົມສັກ	Lom Sak						3.7	7.8				
<u>ກາກທະວັນອອກເຈິຍເໜືອ</u> <u>Northeastern Part</u>												
2.ອ. ເຈິຍການ	Chiangkhan							23.1	23.1			
8.ອ. ໂພນພິສີ	Phon Phisai							7.0	26.0			
12.ອ. ເຫຼຸ	Phen							5.8	37.8			
16.ອ. ວານນິວາສ	Wanon Niwat							10.1	49.8			
20.ອ. ບານພັງ	Ban Phaeng							38.7	87.8			
21.ອ. ທ່າອເຫັນ	Tha Uten							10.5	145.5			
22.ອ. ນາກ	Na Kae				38.5	6.2	3.1	74.1				
23.ອ. ທ່າກພນນ	That Phanom							17.5	110.0			
39.ອ. ມາຫາສາການ	Maha Sarakham							1.1	2.2	604.1	+183.2	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้ตรวจ ณ.ณ. Total m.m.	ผู้ตรวจฝน ณ.ณ. Actual m.m.			ผู้ตรวจฝนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1 (+)(-) ค่า (-) Above (+) Below (-) Normal	
		มิถุนายน June								ค่า (-) Below (-) Normal		ค่า (+) Above (+) Normal		
		17	18	19	20	21	22	23						
43.๙.กาฬสินธุ์	Kalasin								4.1	4.1	455.8		-109.1	
47.๘.กมลาสัย	Kamalasai								1.7	5.6				
49.๙.พานทอง	Phon Thong								35.3	35.3				
50.๙.ชواตบูรี	Thawatburi								24.2	24.2				
52.๙.เซลaphum	Selaphum								8.0	9.8				
54.๙.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai								39.6	39.6				
56.๙.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								9.5	12.4				
59.๙.คง	Khong								1.7	4.0				
72.๙.พุทไชยสัง	Phutthai Song								21.7	31.7				
73.๙.สัก	Satuk								27.5	39.7				
78.๙.ทากุม	Tha Tum								3.1	8.3				
79.๙.รัตนบูรี	Rattanaburi								35.5	35.5				
81.๙.ปราสาท	Prasat							16.8		20.4				
83.๙.ศรีสะเกษ	Sisaket								10.6	10.6	320.3		- 51.3	
91.๙.เขมราฐ	Khemmarat								7.3	17.3				
93.๙.ยะโสธร	Yasothon								1.2	3.8				
94.๙.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								39.1	39.1				
96.๙.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								9.8	20.3				
98.๙.โขงเจียม	Khong Chiam								7.2	31.1				
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>												
16.๙.บางระจัน	Bangrachan								12.2	15.2				
19.๙.บ้านหมู่	Ban Mi								13.2	13.2				
20.๙.ชัยนาคส	Chai Badan								5.7	6.2				
21.๙.ท่าวง	Tha Wung								14.5	14.5				
28.๙.อ่างทอง	Ang Thong								4.8	4.8	500.4		+ 77.5	
29.๙.โพธิ์ทอง	Pho Thong								4.3	4.3				
49.๙.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho								2.4	2.4				
50.๙.กันทรบูรี	Kabinburi								1.9	4.1				
52.๙.วัฒนานคร	Watthana Nakhon							2.0		22.2				
68.๙.กนบูรี	Thonburi								7.0	7.0	352.7		+ 58.1	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม 1 ม.ร. Accumulative rain- fall Since Jan. 1	
		Date and amount of rainfall in m.m.								
		มิถุนายน		June						
		17	18	19	20	21	22	23	m.m.	
		Total	Actual	Normal					Above(+) Below(-) Normal	
13.อ.มนบุรี	Minburi							0.2	5.8	
18.อ.ราชบุรี	Ratburi							9.2	15.1	
13.อ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							5.4	35.7	
34.อ.บางเขน	Bang Khonthi							7.8	25.0	
16.อ.สมุทรสาคร	Samut Sakhon							14.3	29.6	
<u>ภาคไทยปั้งตะวันออก</u>		<u>Gulf of Thailand East Coast</u>							524.6	
11.อ.แก่ง	Klaeng							1.8	35.1	
13.อ.โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							90.5	109.5	
15.อ.นาขาม	Makham							38.8	38.8	
16.อ.ชลุง	Khlung							15.4	162.0	
18.อ.เขาสามง่าม	Khao Saming							8.9	58.1	
19.อ.แหลมนาบ	Laem Ngop							8.8	32.8	
<u>ภาคไทยปั้งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>								
3.อ.ชะอ้า	Cha Am							13.1	41.6	
7.อ.ท่าเสียะ	Tha Sae							13.4	23.8	
9.อ.หลังสวน	Lang Suan							1.3	1.3	
13.อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan							16.0	51.6	
8.อ.หนองสูง	Thung Song						3.4		15.7	
11.อ.พัทลุง	Phatthalung							1.9	3.6	
16.อ.สะเดา	Sadao						0.8	0.8	19.0	
22.อ.เบตง	Be Tong						10.8	18.7	29.5	
<u>ภาคใต้ปั้งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>								
2.อ.กรรไบร์	Kraburi							27.3	64.5	
3.อ.พังงา	Phang Nga							56.5	39.2	
4.อ.กะก้าวป่า	Takua Pa							17.9	197.4	
5.อ.ท่ามใหญ่	Thai Muang							18.7	32.5	
6.อ.กะก้าวหุง	Takua Thung							43.7	149.7	
11.อ.คลองทอม	Khlong Thom							20.3	53.4	
12.อ.ตรัง	Trang							44.8	128.8	
14.อ.สีคิ้ว	Si Kao							7.2	155.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ผู้จัดทำ ผู้จัดทำ Total m. m. Actual	ผู้รับ ผู้รับ Above(+) Below(-) Normal	ผู้รับ ผู้รับ กัวภูมิ กัวภูมิ			
	มิถุนายน June												
	17	18	19	20	21	22	23						
15. อ.บ้านคำขาว Yan Ta Khao							12.3	120.9					
17. อ.สตุง Satun					7.2	12.6	8.8	39.4	563.1	-267.9			
18. อ.ละงู La Ngu					5.0	28.9	46.7	93.2					

25059-6